





## EPM1270T144C5N

Fabricante	Número de pieza:	EPM1270T144C5N
Fabricante / Marca		Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:		IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Hojas de datos:		EPM1270T144C5N(1).pdf EPM1270T144C5N(2).pdf EPM1270T144C5N(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPM1270T144C5N 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio EPM1270T144C5N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPM1270T144C5N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPM1270T144C5N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

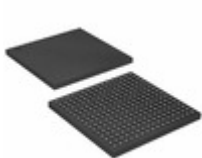
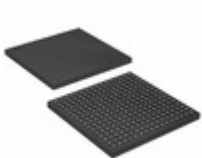
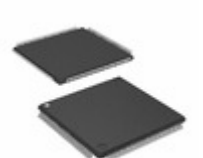

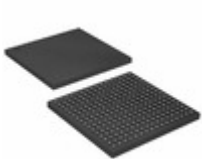
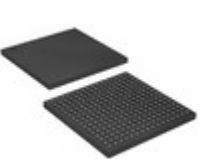

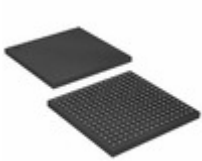
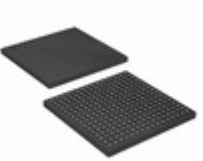
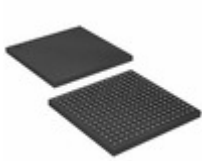
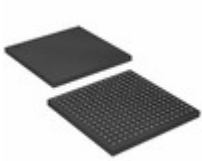
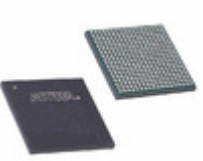
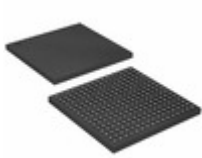
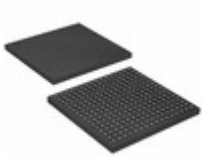
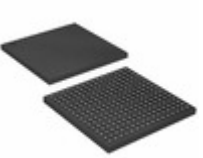
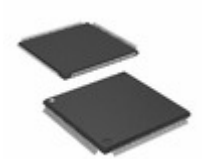
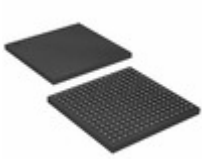
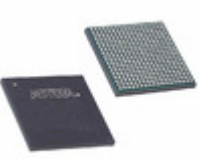
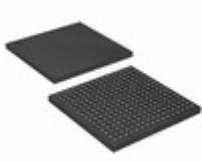
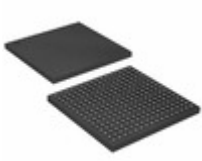
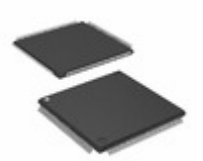

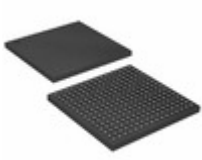
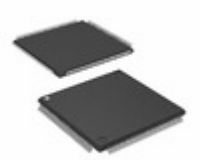

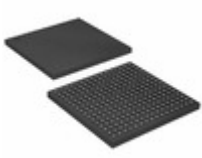
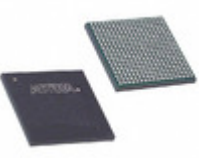
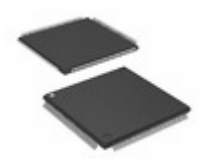
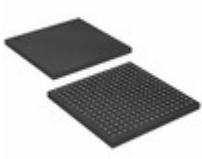
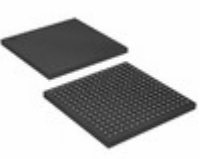
### Las especificaciones de EPM1270T144C5N.

Número de pieza	EPM1270T144C5N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® II	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPM1270	Paquete / Cubierta	144-LQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	144-TQFP (20x20)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
tipo programable	In System Programmable	Tiempo de demora tpd (1) Max	6.2ns
Tensión de alimentación - interna	2.5V, 3.3V	Número de bloques / elementos de lógica	1270
Número de macrocélulas	980	Número de E / S	116
Otros nombres	544-1333 EPM1270T144C5N-ND	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)</a>	Descripción	IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con EPM1270T144C5N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPM1270T144C5N	Precio EPM1270T144C5N	Distribuidor EPM1270T144C5N
EPM1270T144C5N	Técnico EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N Stock	Inventario EPM1270T144C5N
Proveedor EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N pedido en línea	Consulta EPM1270T144C5N	Imagen EPM1270T144C5N
Imagen EPM1270T144C5N	EPM1270T144C5N pdf	Hoja de datos EPM1270T144C5N	Hoja de datos EPM1270T144C5N
Hoja de datos pdf EPM1270T144C5N	Descargar la ficha técnica de EPM1270T144C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPM1270T144C5N
Altera EPM1270T144C5N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM1270T144C5N		

### También te puede interesar:

 <div><b>EPM1270GF256C4</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256C5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270T144C4N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270T144I5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256C3N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256C3</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270M256C5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256I5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256C3N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270F256I5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256C5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F324C3N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM2210F256I5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256C5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256C4N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270T144C5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256I5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F324C4</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM2210F256C3</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256A5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270T144I5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270M256C4N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256MBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F256C4</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270T144A5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM2210F324-15</b> <b>Descripción:</b> EPM2210F324-15 ALTERA BGA <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256C4N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM2210F324C3</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div><b>EPM1270T144C3</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 144TQFP <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256I5N</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div><b>EPM1270GF256C5</b> <b>Descripción:</b> IC CPLD 980MC 6.2NS 256FBGA <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></div>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong