



EP3C16F48417N

Fabricante Número de pieza:	EP3C16F48417N
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 346 I/O 484FBGA
Hojas de datos:	EP3C16F48417N(1).pdf EP3C16F48417N(2).pdf EP3C16F48417N(3).pdf EP3C16F48417N(4).pdf EP3C16F48417N(5).pdf EP3C16F48417N(6).pdf EP3C16F48417N(7).pdf EP3C16F48417N(8).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EP3C16F48417N 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio EP3C16F48417N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP3C16F48417N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP3C16F48417N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP3C16F48417N.

Número de pieza	EP3C16F48417N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® III	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP3C16	Paquete / Cubierta	484-BGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	484-FBGA (23x23)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.15 V ~ 1.25 V
Número de E / S	346	Número de laboratorios / CLB	963
Número de celdas / elementos de lógica	15408	Total de Bits de RAM	516096
Otros nombres	544-3244 EP3C16F48417N-ND	Cantidad de stock	1300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 346 I/O 484FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP3C16F48417N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EP3C16F48417N	Precio EP3C16F48417N	Distribuidor EP3C16F48417N
EP3C16F48417N	Técnico EP3C16F48417N	EP3C16F48417N Stock	Inventario EP3C16F48417N
Proveedor EP3C16F48417N	EP3C16F48417N pedido en línea	Consulta EP3C16F48417N	Imagen EP3C16F48417N
Imagen EP3C16F48417N	EP3C16F48417N pdf	Hoja de datos EP3C16F48417N	Hoja de datos EP3C16F48417N
Hoja de datos pdf EP3C16F48417N	Descargar la ficha técnica de EP3C16F48417N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EP3C16F48417N
Altera EP3C16F48417N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP3C16F48417N		

También te puede interesar:

<p>EP3C25F256I7N Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C6N Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C7 Descripción: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16U256A7N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256I8N Descripción: EP3C16F256I8N ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16U256I7N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F256C8N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16E144C8N Descripción: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C7N Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16M164I7N Descripción: IC FPGA 92 I/O 164MBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484C6N Descripción: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256I7 Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F484C7N Descripción: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25E144I7N Descripción: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16Q240C8N Descripción: IC FPGA 160 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256C8N Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C120F780I7 Descripción: IC FPGA 531 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256C7N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16F484C8N Descripción: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C120F780C8N Descripción: IC FPGA 531 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C120F780I7N Descripción: IC FPGA 531 I/O 780FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256A7N Descripción: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F484A7N Descripción: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16E144I7N Descripción: IC FPGA 84 I/O 144EQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C16U484C8N Descripción: IC FPGA 346 I/O 484UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256C6N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C16F256I7N Descripción: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C25F256C8NES Descripción: EP3C25F256C8NES BGA256 07 Fabricantes: BGA256 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25E144C8N Descripción: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C25F256C7NG Descripción: EP3C25F256C7NG ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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