



EPC1441LC20

Fabricante Número de pieza:	EPC1441LC20
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC
Hojas de datos:	EPC1441LC20(1).pdf EPC1441LC20(2).pdf EPC1441LC20(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPC1441LC20 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio EPC1441LC20, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPC1441LC20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPC1441LC20: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPC1441LC20.

Número de pieza	EPC1441LC20	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	EPC1441	Paquete / Cubierta	20-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	20-PLCC (9x9)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
tipo programable	OTP	Tamaño de la memoria	440kb
Otros nombres	544-1223-5	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Proms de configuración de memoria para FPGAs	Descripción	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con EPC1441LC20

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPC1441LC20	Precio EPC1441LC20	Distribuidor EPC1441LC20
EPC1441LC20	Técnico EPC1441LC20	EPC1441LC20 Stock	Inventario EPC1441LC20
Proveedor EPC1441LC20	EPC1441LC20 pedido en línea	Consulta EPC1441LC20	Imagen EPC1441LC20
Imagen EPC1441LC20	EPC1441LC20 pdf	Hoja de datos EPC1441LC20	Hoja de datos EPC1441LC20
Hoja de datos pdf EPC1441LC20	Descargar la ficha técnica de EPC1441LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPC1441LC20
Altera EPC1441LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1441LC20		

También te puede interesar:

 EPC16UI88AA Descripción: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QI100 Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QC100N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC16UC88N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1064VPC8 Descripción: EPC1064VPC8 ALTERA DIP8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QI100N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1441TI32 Descripción: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QC100 Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16UC88N-SC7R00-T Descripción: EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU BGA Fabricantes: Fujitsu Electronics America, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1213PC8A Descripción: EPC1213PC8A ALTERA DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1213PI8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441LC20N Descripción: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1064LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1213-LC20 Descripción: EPC1213-LC20 ALTERA PLCC20L Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1441PC8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1213LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16UI88 Descripción: EPC16UI88 ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1064VTC32 Descripción: EPC1064VTC32 TQFP32 407 Fabricantes: TQFP32 En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1064PC8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441 PC8 Descripción: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Fabricantes: EPC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1054HN2-G Descripción: EPC1054HN2-G PCA DIP10 Fabricantes: PCA En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1213PC8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC1441TC32 Descripción: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1441-LC20 Descripción: EPC1441-LC20 ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16UI88N Descripción: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16QC100T Descripción: EPC16QC100T ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 EPC1441PI8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC16UC88 Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 EPC160I100 Descripción: EPC160I100 QFP100 441 Fabricantes: QFP100 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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