



EPC16UC88

Fabricante Número de pieza:	EPC16UC88
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Hojas de datos:	EPC16UC88(1).pdf EPC16UC88(2).pdf EPC16UC88(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPC16UC88 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio EPC16UC88, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPC16UC88 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPC16UC88: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPC16UC88.

Número de pieza	EPC16UC88	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPC16	Paquete / Cubierta	88-LFBGA
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	88-UBGA (11x8)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
tipo programable	In System Programmable	Tamaño de la memoria	16Mb
Otros nombres	544-1228	Cantidad de stock	500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Proms de configuración de memoria para FPGAs	Descripción	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con EPC16UC88

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPC16UC88	Precio EPC16UC88	Distribuidor EPC16UC88
EPC16UC88	Técnico EPC16UC88	EPC16UC88 Stock	Inventario EPC16UC88
Proveedor EPC16UC88	EPC16UC88 pedido en línea	Consulta EPC16UC88	Imagen EPC16UC88
Imagen EPC16UC88	EPC16UC88 pdf	Hoja de datos EPC16UC88	Hoja de datos EPC16UC88
Hoja de datos pdf EPC16UC88	Descargar la ficha técnica de EPC16UC88	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPC16UC88
Altera EPC16UC88	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC16UC88		

También te puede interesar:

 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="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC16QH100N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2L20 Descripción: EPC2L20 ALTERA PLCC20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LI20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE EPC160H100 Descripción: EPC160H100 QFP100 441 Fabricantes: QFP100 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC1PC8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC16UI88 Descripción: EPC16UI88 ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 EPC2LC2 Descripción: EPC2LC2 ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2L120 Descripción: EPC2L120 ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441P18 Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1P18N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100T Descripción: EPC16QC100T ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1PI8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LC20N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC2021 Descripción: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Fabricantes: EPC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/>
 EPC16UI88AA Descripción: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1441 PC8 Descripción: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Fabricantes: EPC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/>	 EPC1441LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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="button" value="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