



Altera (Intel® Programmable

EPC1441LC20

Número de pieza:

EPC1441LC20

Fabricante / Marca:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Descripción del producto

IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC

Hojas de datos:

- [1.EPC1441LC20.pdf](#)
- [2.EPC1441LC20.pdf](#)
- [3.EPC1441LC20.pdf](#)

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.











Especificaciones de EPC1441LC20

NÚMERO DE PIEZA	EPC1441LC20
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	1.EPC1441LC20.pdf 2.EPC1441LC20.pdf 3.EPC1441LC20.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-PLCC (9x9)
SERIE	EPC
TIPO PROGRAMABLE	OTP
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-LCC (J-Lead)
OTROS NOMBRES	544-1223-5
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	440kb
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPC1441

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1441LC20	Distribuidor EPC1441LC20	Proveedor EPC1441LC20
Precio EPC1441LC20	EPC1441LC20 Imágenes	Imagen EPC1441LC20
Hoja de datos PDF EPC1441LC20	EPC1441LC20 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPC1441LC20
Stock EPC1441LC20	Compra EPC1441LC20	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1441LC20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1441LC20	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1441LC20	Altera EPC1441LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1441LC20

Productos relacionados

 <p>EPC1213LI20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1441PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC1064PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1441PC8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC1064PC8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1441TC32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC1441LI20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 20PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1213PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC1213LC20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1213PC8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC1441LI20N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 20PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC1441LC20N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 20PLCC En stock: Out stock RFQ</p>