



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

EPC1064LC20

Número de pieza: **EPC1064LC20**
 Descripción del producto: IC CONFIG DEVICE 20PLCC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.EPC1064LC20.pdf](#) [2.EPC1064LC20.pdf](#) [3.EPC1064LC20.pdf](#)
 Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	EPC1064LC20	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción	IC CONFIG DEVICE 20PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.EPC1064LC20.pdf2.EPC1064LC20.pdf3.EPC1064LC20.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-PLCC (9x9)
Serie	EPC	tipo programable	OTP
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	20-LCC (J-Lead)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tamaño de la memoria	65kb	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Número de pieza base	EPC1064		

Productos relacionados

<p>EPC1213LI20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC Descargar: EPC1213LI20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC.00.250.NTN Fabricantes: LEMO Descripción: CONN NIMCAMAC RCPT STR 500HM PCB Descargar: EPC.00.250.NTN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC-R4760CQ-WNA1E Fabricantes: Advantech Descripción: QUALCOMM APQ-8016 ARM BOX COMPUT Descargar: EPC-R4760CQ-WNA1E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1213LC20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC Descargar: EPC1213LC20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1213PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP Descargar: EPC1213PI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1213PC8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Descargar: EPC1213PC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC.0B.304.HLN Fabricantes: LEMO Descripción: CONN RCPT FEMALE 4POS GOLD SOLDER Descargar: EPC.0B.304.HLN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC-T22857A-00Y1E Fabricantes: Advantech Descripción: EPC-T2285 BAREBONE,W/ I7-6700 Descargar: EPC-T22857A-00Y1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1064LI20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 20PLCC Descargar: EPC1064LI20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC-R4760CQ-QNA1E Fabricantes: Advantech Descripción: QUAD CORE / 1GB DDR SYSTEM Descargar: EPC-R4760CQ-QNA1E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1064PC8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP Descargar: EPC1064PC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1064PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP Descargar: EPC1064PI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1064LC20	Distribuidor EPC1064LC20	Proveedor EPC1064LC20
Precio EPC1064LC20	Fotos de EPC1064LC20	Imagen EPC1064LC20
Hoja de datos EPC1064LC20 PDF	EPC1064LC20 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPC1064LC20
Acción EPC1064LC20	Comprar EPC1064LC20	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1064LC20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1064LC20	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1064LC20	Altera EPC1064LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC1064LC20