



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

EPC16QC100

Número da peça: **EPC16QC100**
 Descrição do Produto: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.EPC16QC100.pdf](#) [2.EPC16QC100.pdf](#) [3.EPC16QC100.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	EPC16QC100	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.EPC16QC100.pdf2.EPC16QC100.pdf3.EPC16QC100.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	100-PQFP (20x14)
Série	EPC	Tipo Programmable	In System Programmable
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	100-BQFP
Outros nomes	544-1226	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tamanho da memória	16Mb
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Número da peça base	EPC16

produtos relacionados

<p>EPC16QC100N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Download: EPC16QC100N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1441TC32N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Download: EPC1441TC32N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC16QC100DM Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE Download: EPC16QC100DM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC15T-N270-2GB-40SS-W7-NL Fabricantes: Omron Automation & Safety Descrição: 15" IPC, ATOM, 40GB, WIN7</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC16QI100N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Download: EPC16QI100N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1441TC32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Download: EPC1441TC32.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1441TI32N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Download: EPC1441TI32N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC16QI100 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Download: EPC16QI100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC16QC100II Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE Download: EPC16QC100II.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC16QC100SS Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE Download: EPC16QC100SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EPC1441TI32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Download: EPC1441TI32.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EPC1441PI8 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Download: EPC1441PI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16QC100	Distribuidor EPC16QC100	Fornecedor EPC16QC100
Preço EPC16QC100	Imagens EPC16QC100	Imagem EPC16QC100
Folha de Dados EPC16QC100 PDF	EPC16QC100 Download Datasheet	Folha de Dados EPC16QC100
Estoque EPC16QC100	Compre EPC16QC100	Compre Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16QC100
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16QC100	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16QC100	Altera EPC16QC100	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16QC100