



Altera (Intel® Programmable

EPC4QC100N

Número de pieza:	EPC4QC100N
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP 1.EPC4QC100N.pdf 2.EPC4QC100N.pdf 3.EPC4QC100N.pdf
Hojas de datos:	1.EPC4QC100N.pdf 2.EPC4QC100N.pdf 3.EPC4QC100N.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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.







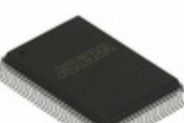





Especificaciones de EPC4QC100N

NÚMERO DE PIEZA	EPC4QC100N
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.EPC4QC100N.pdf 2.EPC4QC100N.pdf 3.EPC4QC100N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-PQFP (20x14)
SERIE	EPC
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	100-BQFP
OTROS NOMBRES	544-1378 EPC4QC100N-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	4MB
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPC4

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC4QC100N	Distribuidor EPC4QC100N	Proveedor EPC4QC100N
Precio EPC4QC100N	EPC4QC100N Imágenes	Imagen EPC4QC100N
Hoja de datos PDF EPC4QC100N	EPC4QC100N Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPC4QC100N
Stock EPC4QC100N	Compra EPC4QC100N	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC4QC100N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC4QC100N	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC4QC100N	Altera EPC4QC100N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC4QC100N

Productos relacionados

 <p>EPC8002ENGR Fabricantes: EPC Descripción: TRANS GAN 65V 2A BUMPED DIE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC2TC32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 248 pcs RFQ</p>
 <p>EPC2TI32N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC4QI100 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC4QI100N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC2TC32N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 614 pcs RFQ</p>
 <p>EPC4QC100 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC8003ENGR Fabricantes: EPC Descripción: TRANS GAN 100V 2.5A BUMPED DIE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC2XXA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC8002 Fabricantes: EPC Descripción: TRANS GAN 65V 2.7A BUMPED DIE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EPC2TI32 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EPC8004 Fabricantes: EPC Descripción: TRANS GAN 40V 2.7A BUMPED DIE En stock: Out stock RFQ</p>