



### EPC2TI32

Número de pieza: **EPC2TI32**  
 Descripción del producto: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.EPC2TI32.pdf](#) [2.EPC2TI32.pdf](#) [3.EPC2TI32.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

<b>Número de pieza</b>	EPC2TI32	<b>Fabricante</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Descripción</b>	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.EPC2TI32.pdf2.EPC2TI32.pdf3.EPC2TI32.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	32-TQFP (7x7)
<b>Serie</b>	EPC	<b>tipo programable</b>	In System Programmable
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	32-TQFP
<b>Otros nombres</b>	544-1236	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tamaño de la memoria</b>	1.6Mb
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Número de pieza base</b>	EPC2

#### Productos relacionados

 <p><b>EPC2TI32N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP                  Descargar: <a href="#">EPC2TI32N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2LI20NGA</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA FBGA                  Descargar: <a href="#">EPC2LI20NGA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2TC32</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP                  Descargar: <a href="#">EPC2TC32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2XXA</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA FBGA                  Descargar: <a href="#">EPC2XXA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC4QC100</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP                  Descargar: <a href="#">EPC4QC100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2LC20N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Descargar: <a href="#">EPC2LC20N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC2LI20</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Descargar: <a href="#">EPC2LI20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2LI20N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                  Descargar: <a href="#">EPC2LI20N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC4QI100</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP                  Descargar: <a href="#">EPC4QI100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC2TC32N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP                  Descargar: <a href="#">EPC2TC32N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPC4QI100N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP                  Descargar: <a href="#">EPC4QI100N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPC4QC100N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP                  Descargar: <a href="#">EPC4QC100N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TI32	Distribuidor EPC2TI32	Proveedor EPC2TI32
Precio EPC2TI32	Fotos de EPC2TI32	Imagen EPC2TI32
Hoja de datos EPC2TI32 PDF	EPC2TI32 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPC2TI32
Acción EPC2TI32	Comprar EPC2TI32	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TI32
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TI32	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TI32	Altera EPC2TI32	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TI32