



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

TE0710-02-100-2IF

Número de pieza: **TE0710-02-100-2IF**
 Descripción del producto: SOM ARTIX-7 100T 512 MBYTE DDR3
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.TE0710-02-100-2IF.pdf](#)
[2.TE0710-02-100-2IF.pdf](#)
[3.TE0710-02-100-2IF.pdf](#)

Fabricante / Marca: Trenz Electronic
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TE0710-02-100-2IF	Fabricante	Trenz Electronic
Descripción	SOM ARTIX-7 100T 512 MBYTE DDR3	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.TE0710-02-100-2IF.pdf2.TE0710-02-100-2IF.pdf3.TE0710-02-100-2IF.pdf		
Velocidad	100MHz	Tamaño / Medidas	1.97" x 1.57" (50mm x 40mm)
Serie	TE0710	Tamaño de RAM	512MB
Otros nombres	1686-1024 TE0710-02-100-2IF-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Módulo / Tipo de placa	FPGA Core	Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño de flash	32MB
Descripción detallada	TE0710 Embedded Module Artix-7 A100T 100MHz 512MB 32MB	Procesador Core	Artix-7 A100T
Tipo de conector	Samtec LSHM	Co-procesador	-

Productos relacionados

<p>TE0711-01-100-2C Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 HIGH IO 100T USB 2C Descargar: TE0711-01-100-2C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0703-05 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM CARRIER BOARD 7-SERIES 4X5CM Descargar: TE0703-05.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0711-01-35-2I Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 HIGH IO 35T USB 2I Descargar: TE0711-01-35-2I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0711-01-100-2I Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 HIGH IO 100T USB 2I Descargar: TE0711-01-100-2I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0711-01-35-2C Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 HIGH IO 35T USB 2C Descargar: TE0711-01-35-2C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0701610000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 350 TB WIR PRO 180D Descargar: TE0701610000G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0710-02-35-2CF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 35T 512 MBYTE DDR3 Descargar: TE0710-02-35-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0710-02-35-2IF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 35T 512 MBYTE DDR3 Descargar: TE0710-02-35-2IF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0710-02-100-2CF Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM ARTIX-7 100T 512 MBYTE DDR3 Descargar: TE0710-02-100-2CF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0705-04 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: BOARD CARRIER TE0701 Descargar: TE0705-04.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0706-02 Fabricantes: Trenz Electronic Descripción: SOM CARRIER BOARD 7-SERIES 4X5CM</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0701640000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: 350 TB WIR PRO 180 SOLID Descargar: TE0701640000G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Trenz Electronic TE0710-02-100-2IF	Distribuidor TE0710-02-100-2IF	Proveedor TE0710-02-100-2IF
Precio TE0710-02-100-2IF	Fotos de TE0710-02-100-2IF	Imagen TE0710-02-100-2IF
Hoja de datos TE0710-02-100-2IF PDF	TE0710-02-100-2IF Descargar hoja de datos	Hoja de datos TE0710-02-100-2IF
Acción TE0710-02-100-2IF	Comprar TE0710-02-100-2IF	Comprar Trenz Electronic TE0710-02-100-2IF
Trenz Electronic TE0710-02-100-2IF	Proveedor Trenz Electronic	Distribuidor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0710-02-100-2IF	Trenz Electronic GmbH TE0710-02-100-2IF	