



Trenz Electronic

## TE0808-04-09EG-1EE

Número de pieza:	TE0808-04-09EG-1EE
Fabricante / Marca:	Trenz Electronic
Descripción del producto	ULTRASOM+ MPSOC-MODUL 4GB DDR4 <a href="#">1.TE0808-04-09EG-1EE.pdf</a> <a href="#">2.TE0808-04-09EG-1EE.pdf</a>
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	79 pcs stock
Condición de stock	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de TE0808-04-09EG-1EE

NÚMERO DE PIEZA	TE0808-04-09EG-1EE
FABRICANTE	Trenz Electronic
DESCRIPCIÓN	ULTRASOM+ MPSOC-MODUL 4GB DDR4
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	79 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.TE0808-04-09EG-1EE.pdf</a> <a href="#">2.TE0808-04-09EG-1EE.pdf</a>
VELOCIDAD	-
TAMAÑO / MEDIDAS	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)
SERIE	TE0808
TAMAÑO DE RAM	4GB
OTROS NOMBRES	1686-1121 Q11511288 Q11621990 TE0808-04-09EG-1EE-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MÓDULO / TIPO DE PLACA	MPU Core
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	128MB
DESCRIPCIÓN DETALLADA	TE0808 Embedded Module Zynq UltraScale+ XCZU9EG-1FFVC900E 4GB 128MB
PROCESADOR CORE	Zynq UltraScale+ XCZU9EG-1FFVC900E
TIPO DE CONECTOR	B2B
CO-PROCESADOR	-

### Tags relacionados

Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Distribuidor TE0808-04-09EG-1EE	Proveedor TE0808-04-09EG-1EE
Precio TE0808-04-09EG-1EE	TE0808-04-09EG-1EE Imágenes	Imagen TE0808-04-09EG-1EE
Hoja de datos PDF TE0808-04-09EG-1EE	Descargar la hoja de datos de TE0808-04-09EG-1EE	Hoja de datos TE0808-04-09EG-1EE
TE0808-04-09EG-1EE Stock	Comprar TE0808-04-09EG-1EE	Comprar Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE
Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Proveedor Trenz Electronic	Distribuidor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Trenz Electronic GmbH TE0808-04-09EG-1EE	

### Productos relacionados

<p><b>TE0801610000G</b>          Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)          Descripción: 350 TB WIR PRO 180D          En stock: 158682 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0803-01-02EG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 2GB DDR4          En stock: 232 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0820-02-02EG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 1GB DDR4          En stock: 264 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0808-04-09-1EE-S</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: TE0808-04-09-1EE-S STARTER KIT          En stock: 36 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0820-02-03EG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU3EG-1S 1GB DDR4          En stock: 231 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0820-02-03CG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU3CG-1S 1GB DDR4          En stock: 224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0803-01-03CG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU3CG-1S 2GB DDR4          En stock: 164 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0820-02-02CG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU2CG-1S 1GB DDR4          En stock: 264 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0808-04-09EG-2IE</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: ULTRASOM+ MPSOC-MODUL MIT ZYNQ U          En stock: 44 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0803-01-04CG-1EA</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU4CG-1S 2GB DDR4          En stock: 123 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TE0801640000G</b>          Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)          Descripción: 350 TB WIR PRO 180 SOLID          En stock: 145815 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TE0808-04-15EG-1EE</b>          Fabricantes: Trenz Electronic          Descripción: SOM USCALE+ XCZU15EG-1F 4GB DDR4          En stock: 57 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>