

MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR

Número de pieza: **MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR**

Descripción del producto: IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Micron Technology

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR	Fabricante	Micron Technology
Descripción	IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-	Suministro de voltaje	2.5 V ~ 3.6 V
Tecnología	FLASH - NAND	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Otros nombres	MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR-ND MT29F1T208EGHBBG1-3R:BTR
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo de memoria	Non-Volatile	Tamaño de la memoria	1.125Tb (144G x 8)
Interfaz de memoria	Parallel	Formato de memoria	FLASH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	FLASH - NAND Memory IC 1.125Tb (144G x 8) Parallel 333MHz
Frecuencia de reloj	333MHz		

Productos relacionados

<p>MT29F256G08AKEBBH7-12:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 83MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F1T208ECHBBJ4-3R:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29F256G08AKCBBH7-6IT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F1T208ECCBBJ4-37:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 267MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29F256G08AKCBBH7-6:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F256G08AKCBBK7-6:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29F1T208EGHBBG1-3RES:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F1T208ECCBBJ4-37ES:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 267MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29F256G08AKCBBH7-6IT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F1T208EGCBBG1-37ES:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 267MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29F1T208ECHBBJ4-3RES:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F1T208ECHBBJ4-3R:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 1.125T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Micron Technology MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Precio MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Hoja de datos MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR PDF
 Acción MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Micron Technology MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Micron Technology MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR

Distribuidor MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Fotos de MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR Descargar hoja de datos
 Comprar MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Proveedor Micron Technology
 Micron Technology Inc. MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR

Proveedor MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Imagen MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Hoja de datos MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Comprar Micron Technology MT29F1T208EGHBBG1-3R:B TR
 Distribuidor Micron Technology