

MT29E512G08CKCCBH7-6:C

Número de pieza: **MT29E512G08CKCCBH7-6:C**

Descripción del producto: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ

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

Fabricante / Marca: Micron Technology

Nave de: Hong Kong

Hojas de datos:



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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	MT29E512G08CKCCBH7-6:C	Fabricante	Micron Technology
Descripción	IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos			
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnología	FLASH - NAND	Serie	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Tipo de memoria	Non-Volatile
Tamaño de la memoria	512Gb (64G x 8)	Interfaz de memoria	Parallel
Formato de memoria	FLASH	Descripción detallada	FLASH - NAND Memory IC 512Gb (64G x 8) Parallel 167MHz
Frecuencia de reloj	167MHz		

Productos relacionados

<p>MT29E4T08EYHBBG9-3ES:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 4T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CKCCBH7-6:C TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29E512G08CEHBBJ4-3:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CMCCBH7-6:C Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29E512G08CMCCBH7-6:C TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CKCBBH7-6:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29E512G08CMCCBH7-6ES:C TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CMCBBH7-6:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 167MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29E4T08EYHBBG9-3:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 4T PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CEHBBJ4-3:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT29E512G08CUCABJ3-10Z:A Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 132LBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT29E512G08CEHBBJ4-3ES:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 512G PARALLEL 333MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Micron Technology MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Precio MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Hoja de datos MT29E512G08CKCCBH7-6:C PDF
 Acción MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Micron Technology MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Micron Technology MT29E512G08CKCCBH7-6:C

Distribuidor MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Fotos de MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 MT29E512G08CKCCBH7-6:C Descargar hoja de datos
 Comprar MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Proveedor Micron Technology
 Micron Technology Inc. MT29E512G08CKCCBH7-6:C

Proveedor MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Imagen MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Hoja de datos MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Comprar Micron Technology MT29E512G08CKCCBH7-6:C
 Distribuidor Micron Technology