



## MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR

Número de pieza:	MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descripción del producto	IC FLASH 256G PARALLEL 83MHZ
Hojas de datos:	
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

### Especificaciones de MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR

NÚMERO DE PIEZA	MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIPCIÓN	IC FLASH 256G PARALLEL 83MHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	-
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	FLASH - NAND
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
OTROS NOMBRES	MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR-ND MT29F256G08CJAABWP-12RZ:ATR
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	256Gb (32G 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 256Gb (32G x 8) Parallel 83MHz
FRECUENCIA DE RELOJ	83MHz

### Tags relacionados

Micron Technology MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Distribuidor MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Proveedor MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
Precio MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR Imágenes	Imagen MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
Hoja de datos PDF MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
Stock MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Compra MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Comprar Micron Technology MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR
Micron Technology MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Proveedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	Micron Technology Inc. MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A TR	

### Productos relacionados

<p><b>MT29F256G08CJABAWP-IT:B TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJAAAWP-Z:A TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F256G08CJAAAWP:A</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJABAWP-IT:B</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F256G08CJABAWP:B TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJABAWP:B</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F256G08CJAABWP-12Z:A TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJAABWP-12:A</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F256G08CJAABWP-12RZ:A</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 83MHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJAABWP-12:A TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 83MHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT29F256G08CJAAAWP:A TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT29F256G08CJAABWP-12Z:A</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH 256G PARALLEL 48TSOP I En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>