



## MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT

Número de pieza:	MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descripción del producto	IC FLASH RAM 4G PARAL 168WFBGA
Hojas de datos:	<a href="#">MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	11246 pcs stock
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 MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT

NÚMERO DE PIEZA	MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIPCIÓN	IC FLASH RAM 4G PARAL 168WFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	11246 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT.pdf</a>
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	-
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.7 V ~ 1.95 V
TECNOLOGÍA	FLASH - NAND, Mobile LPDRAM
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	168-WFBGA (12x12)
SERIE	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	168-WFBGA
OTROS NOMBRES	MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT-ND MT29C4G48MAYBAAKQ-5WT
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	4Gb (512M x 8)(NAND), 2Gb (64M x 32)(LPDRAM)
INTERFAZ DE MEMORIA	Parallel
FORMATO DE MEMORIA	FLASH, RAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	FLASH - NAND, Mobile LPDRAM Memory IC 4Gb (512M x 8)(NAND), 2Gb (64M x 32)(LPDRAM) Parallel 200MHz 168-WFBGA (12x12)
FRECUENCIA DE RELOJ	200MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MT29C4G48M

### Tags relacionados

Micron Technology MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Distribuidor MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Proveedor MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
Precio MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT Imágenes	Imagen MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
Hoja de datos PDF MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Descargar la hoja de datos de MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Hoja de datos MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT Stock	Comprar MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Comprar Micron Technology MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT
Micron Technology MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Proveedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	Micron Technology Inc. MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT	

### Productos relacionados

<p><b>MT29C4G48MAYBBAHK-48 AIT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ En stock: 4445 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBBAKS-48 IT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH LPDRAM 137VFBGA En stock: 8205 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAHBAKS-5 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARAL 137VFBGA En stock: 15315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYAPAKD-5 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARAL 137TFBGA En stock: 12323 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAYBBAKS-48 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH LPDRAM 137VFBGA En stock: 7823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARAL 168WFBGA En stock: 13063 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARAL 107TFBGA En stock: 11241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 WT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ En stock: 13880 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAYBBAHK-48 AIT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ En stock: 7268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBBAMR-48 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH LPDRAM 6G 130MCP En stock: 8236 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAHBAKS-5 WT</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARAL 137VFBGA En stock: 13143 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ En stock: 12101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>