



MT46H64M32LFCX-5 AIT:B

Número de pieza:	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descripción del producto	IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA
Hojas de datos:	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5746 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 MT46H64M32LFCX-5 AIT:B

NÚMERO DE PIEZA	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIPCIÓN	IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5746 pcs
FICHA DE DATOS	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	15ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.7 V ~ 1.95 V
TECNOLOGÍA	SDRAM - Mobile LPDDR
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	90-VFBGA (9x13)
SERIE	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	90-VFBGA
OTROS NOMBRES	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B-ND MT46H64M32LFCX-5AIT:B
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	Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	2Gb (64M x 32)
INTERFAZ DE MEMORIA	Paralel
FORMATO DE MEMORIA	DRAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 2Gb (64M x 32) Parallel 200MHz 5.0ns 90-VFBGA (9x13)
FRECUENCIA DE RELOJ	200MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MT46H64M32
TIEMPO DE ACCESO	5.0ns

Tags relacionados

Micron Technology MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Distribuidor MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Proveedor MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
Precio MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	MT46H64M32LFCX-5 AIT:B Imágenes	Imagen MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
Hoja de datos PDF MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Descargar la hoja de datos de MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Hoja de datos MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
MT46H64M32LFCX-5 AIT:B Stock	Comprar MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Comprar Micron Technology MT46H64M32LFCX-5 AIT:B
Micron Technology MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Proveedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	Micron Technology Inc. MT46H64M32LFCX-5 AIT:B	

Productos relacionados

<p>MT46H64M32LFCX-5 AT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 6890 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCX-5 IT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 9835 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>MT46H64M32LFCX-48 IT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 11559 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCX-5 AT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 6179 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>MT46H64M32LFCX-48 IT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 9710 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCX-48 WT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 11382 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>MT46H64M32LFCM-6 IT:A Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 6224 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCM-6 IT:A TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 6494 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>MT46H64M32LFCX-5 WT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 10246 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCX-5 AIT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 6049 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>MT46H64M32LFCX-48 WT:B TR Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 11607 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>MT46H64M32LFCX-5 IT:B Fabricantes: Micron Technology Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 90VFBGA En stock: 11744 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>