



Winbond Electronics Corporation

W9464G6KH-5

Número de pieza:	W9464G6KH-5
Fabricante / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descripción del producto	IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II
Hojas de datos:	W9464G6KH-5.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	72442 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 W9464G6KH-5

NÚMERO DE PIEZA	W9464G6KH-5
FABRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	72442 pcs
FICHA DE DATOS	W9464G6KH-5.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	15ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.3 V ~ 2.7 V
TECNOLOGÍA	SDRAM - DDR
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	66-TSOP II
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°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	64Mb (4M x 16)
INTERFAZ DE MEMORIA	Parallel
FORMATO DE MEMORIA	DRAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SDRAM - DDR Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 200MHz 55ns 66-TSOP II
FRECUENCIA DE RELOJ	200MHz
TIEMPO DE ACCESO	55ns

Tags relacionados

Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	Distribuidor W9464G6KH-5	Proveedor W9464G6KH-5
Precio W9464G6KH-5	W9464G6KH-5 Imágenes	Imagen W9464G6KH-5
Hoja de datos PDF W9464G6KH-5	Descargar la hoja de datos de W9464G6KH-5	Hoja de datos W9464G6KH-5
W9464G6KH-5 Stock	Comprar W9464G6KH-5	Comprar Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5
Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	Proveedor Winbond Electronics Corporation	Distribuidor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	Winbond W9464G6KH-5	Winbond Electronics W9464G6KH-5

Productos relacionados

<p>W9425G6KH-5I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP II En stock: 38693 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W9464G6KH-4 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 65681 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W9464G6KH-5I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 63542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W947D2HBX5E TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA En stock: 32527 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W9464G6JH-4 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 6227 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W9464G6JH-5 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 4047 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W9464G6KH-5I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 62822 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W9464G6KH-4 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 72615 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W9464G6JH-5I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 5227 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W9464G6KH-5 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II En stock: 86879 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W947D2HBX5I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA En stock: 33675 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W947D2HBX5E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA En stock: 35051 pcs</p> <p>RFQ</p>