



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

W9864G6JH-5

Número de pieza: **W9864G6JH-5**
 Descripción del producto: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: W9864G6JH-5.pdf

Fabricante / Marca: Winbond Electronics Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	W9864G6JH-5	Fabricante	Winbond Electronics Corporation
Descripción	IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	W9864G6JH-5.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tecnología	SDRAM	Paquete del dispositivo	54-TSOP II
Serie	-	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	54-TSOP (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 Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 200MHz 5ns 54-TSOP II
Frecuencia de reloj	200MHz	Tiempo de acceso	5ns

Productos relacionados

 W9864G6KH-5 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6KH-5 TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G6KH-5 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6KH-5.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 W9864G6JH-6I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6JH-6I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G6IH-6 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6IH-6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 W9864G2JH-6 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II Descargar: W9864G2JH-6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G6JT-6 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TFBGA Descargar: W9864G6JT-6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 W9864G6KH-6 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6KH-6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G2JH-6 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II Descargar: W9864G2JH-6 TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 W9864G2JB-6I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G2JB-6I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA <input type="button" value="RFQ"/>
 W9864G6KH-6 TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Descargar: W9864G6KH-6 TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 W9864G6JB-6 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 60VFBGA Descargar: W9864G6JB-6.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-5
 Precio W9864G6JH-5
 Hoja de datos W9864G6JH-5 PDF
 Acción W9864G6JH-5
 Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-5
 Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-5

Distribuidor W9864G6JH-5
 Fotos de W9864G6JH-5
 W9864G6JH-5 Descargar hoja de datos
 Comprar W9864G6JH-5
 Proveedor Winbond Electronics Corporation
 Winbond W9864G6JH-5

Proveedor W9864G6JH-5
 Imagen W9864G6JH-5
 Hoja de datos W9864G6JH-5
 Comprar Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-5
 Distribuidor Winbond Electronics Corporation
 Winbond Electronics W9864G6JH-5