



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

### W9864G6KH-6

Número de pieza: **W9864G6KH-6**  
 Descripción del producto: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [W9864G6KH-6.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	W9864G6KH-6	<b>Fabricante</b>	Winbond Electronics Corporation
<b>Descripción</b>	IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">W9864G6KH-6.pdf</a>		
<b>Escribir tiempo de ciclo - Word, Página</b>	-	<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Tecnología</b>	SDRAM	<b>Paquete del dispositivo</b>	54-TSOP II
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tray
<b>Paquete / Cubierta</b>	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tipo de memoria</b>	Volatile	<b>Tamaño de la memoria</b>	64Mb (4M x 16)
<b>Interfaz de memoria</b>	Parallel	<b>Formato de memoria</b>	DRAM
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	SDRAM Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 166MHz 5ns 54-TSOP II
<b>Frecuencia de reloj</b>	166MHz	<b>Tiempo de acceso</b>	5ns

#### Productos relacionados

<p><b>W9864G6KH-5</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6KH-5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9864G6KH-6I</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6KH-6I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W9864G6KH-6 TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6KH-6 TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9864G6JB-6</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 60VFBGA                  Descargar: <a href="#">W9864G6JB-6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W987D2HBX6I</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W987D2HBX6I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9864G6JT-6</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TFBGA                  Descargar: <a href="#">W9864G6JT-6.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W9864G6JH-6I</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6JH-6I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9864G6KH-5 TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6KH-5 TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W987D2HBX6E TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W987D2HBX6E TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9864G6JH-5</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6JH-5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W9864G6KH-6I TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP                  Descargar: <a href="#">W9864G6KH-6I TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W987D2HBX6E</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W987D2HBX6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-6  
 Precio W9864G6KH-6  
 Hoja de datos W9864G6KH-6 PDF  
 Acción W9864G6KH-6  
 Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-6  
 Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-6

Distribuidor W9864G6KH-6  
 Fotos de W9864G6KH-6  
 W9864G6KH-6 Descargar hoja de datos  
 Comprar W9864G6KH-6  
 Proveedor Winbond Electronics Corporation  
 Winbond W9864G6KH-6

Proveedor W9864G6KH-6  
 Imagen W9864G6KH-6  
 Hoja de datos W9864G6KH-6  
 Comprar Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-6  
 Distribuidor Winbond Electronics Corporation  
 Winbond Electronics W9864G6KH-6