



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

### W947D2HBJX5E TR

Número de pieza: **W947D2HBJX5E TR**  
 Descripción del producto: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [W947D2HBJX5E TR.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>	W947D2HBJX5E TR	<b>Fabricante</b>	Winbond Electronics Corporation
<b>Descripción</b>	IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	W947D2HBJX5E TR.pdf		
<b>Escribir tiempo de ciclo - Word, Página</b>	15ns	<b>Suministro de voltaje</b>	1.7 V ~ 1.95 V
<b>Tecnología</b>	SDRAM - Mobile LPDDR	<b>Paquete del dispositivo</b>	90-VFBGA (8x13)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	90-TFBGA	<b>Otros nombres</b>	W947D2HBJX5E TR-ND W947D2HBJX5ETR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-25°C ~ 85°C (TC)	<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>	128Mb (4M x 32)	<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 - Mobile LPDDR Memory IC 128Mb (4M x 32) Parallel 200MHz 5ns 90-VFBGA (8x13)	<b>Frecuencia de reloj</b>	200MHz
<b>Tiempo de acceso</b>	5ns		

#### Productos relacionados

<p><b>W947D2HBJX5I TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D2HBJX5I TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9464G6KH-5 TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II                  Descargar: <a href="#">W9464G6KH-5 TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W947D6HBHX5E</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D6HBHX5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W947D2HBJX5E</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D2HBJX5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W947D2HBJX6E</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D2HBJX6E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9464G6KH-5I</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II                  Descargar: <a href="#">W9464G6KH-5I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W9464G6KH-4 TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W947D2HBJX5I</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D2HBJX5I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W947D2HBJX6E TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D2HBJX6E TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W947D6HBHX5E TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA                  Descargar: <a href="#">W947D6HBHX5E TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W9464G6KH-5I TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II                  Descargar: <a href="#">W9464G6KH-5I TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W9464G6KH-5</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II                  Descargar: <a href="#">W9464G6KH-5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5E TR
- Precio W947D2HBJX5E TR
- Hoja de datos W947D2HBJX5E TR PDF
- Acción W947D2HBJX5E TR
- Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5E TR
- Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5E TR
- Distribuidor W947D2HBJX5E TR
- Fotos de W947D2HBJX5E TR
- W947D2HBJX5E TR Descargar hoja de datos
- Comprar W947D2HBJX5E TR
- Proveedor Winbond Electronics Corporation
- Winbond W947D2HBJX5E TR
- Proveedor W947D2HBJX5E TR
- Imagen W947D2HBJX5E TR
- Hoja de datos W947D2HBJX5E TR
- Comprar Winbond Electronics Corporation W947D2HBJX5E TR
- Distribuidor Winbond Electronics Corporation
- Winbond Electronics W947D2HBJX5E TR