



W97BH6KBQX2I

Número de pieza: **W97BH6KBQX2I**
 Descripción del producto: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: W97BH6KBQX2I.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	W97BH6KBQX2I	Fabricante	Winbond Electronics Corporation
Descripción	IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	W97BH6KBQX2I.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	15ns	Suministro de voltaje	1.14 V ~ 1.95 V
Tecnología	SDRAM - Mobile LPDDR2	Paquete del dispositivo	168-WFBGA (12x12)
Serie	-	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	168-WFBGA	Temperatura de funcionamiento	-40°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 (128M x 16)
Interfaz de memoria	Parallel	Formato de memoria	DRAM
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	SDRAM - Mobile LPDDR2 Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel 400MHz 168-WFBGA (12x12)
Frecuencia de reloj	400MHz		

Productos relacionados

<p>W97BH2KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Descargar: W97BH2KBQX2E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97BH2KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97BH2KBVX2I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W97AH6KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97AH6KBVX2E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97BH2KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97BH2KBVX2E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W97BH6KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Descargar: W97BH6KBQX2E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97AH6KBVX2I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97AH6KBVX2I TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W97BH2KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA Descargar: W97BH2KBQX2I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97BH6KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97BH6KBVX2E TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W97AH6KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97AH6KBQX2I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97AH6KBVX2E TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97AH6KBVX2E TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W97AH6KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97AH6KBVX2I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W97BH6KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA Descargar: W97BH6KBVX2I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Winbond Electronics Corporation W97BH6KBQX2I
- Precio W97BH6KBQX2I
- Hoja de datos W97BH6KBQX2I PDF
- Acción W97BH6KBQX2I
- Winbond Electronics Corporation W97BH6KBQX2I
- Winbond Electronics Corporation W97BH6KBQX2I
- Distribuidor W97BH6KBQX2I
- Fotos de W97BH6KBQX2I
- W97BH6KBQX2I Descargar hoja de datos
- Comprar W97BH6KBQX2I
- Proveedor Winbond Electronics Corporation
- Winbond W97BH6KBQX2I
- Proveedor W97BH6KBQX2I
- Imagen W97BH6KBQX2I
- Hoja de datos W97BH6KBQX2I
- Comprar Winbond Electronics Corporation W97BH6KBQX2I
- Distribuidor Winbond Electronics Corporation
- Winbond Electronics W97BH6KBQX2I