



**W9816G6IH-6I**

Fabricante Número de pieza:	W9816G6IH-6I
Fabricante / Marca	Winbond Electronics Corporation
Parte de la descripción:	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II
Hojas de datos:	W9816G6IH-6I.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**W9816G6IH-6I** 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio W9816G6IH-6I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre W9816G6IH-6I Winbond Electronics Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ W9816G6IH-6I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de W9816G6IH-6I.

Número de pieza	W9816G6IH-6I	Fabricante / Marca	Winbond Electronics Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	50-TSOP (0.400", 10.16mm Width)	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	50-TSOP II
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	SDRAM Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 166MHz 5ns 50-TSOP II
Tecnología	SDRAM	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo de memoria	Volatile	Tamaño de la memoria	16Mb (1M x 16)
Frecuencia de reloj	166MHz	Tiempo de acceso	5ns
Formato de memoria	DRAM	Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-
Interfaz de memoria	Parallel	Otros nombres	W9816G6IH6I
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Memoria
Descripción	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con W9816G6IH-6I

Winbond Electronics Corporation W9816G6IH-6I	Parte W9816G6IH-6I	Precio W9816G6IH-6I	Distribuidor W9816G6IH-6I
Técnico W9816G6IH-6I	W9816G6IH-6I Stock	Inventario W9816G6IH-6I	Proveedor W9816G6IH-6I
W9816G6IH-6I pedido en línea	Consulta W9816G6IH-6I	Imagen W9816G6IH-6I	Imagen W9816G6IH-6I
W9816G6IH-6I pdf	Hoja de datos W9816G6IH-6I	Hoja de datos W9816G6IH-6I	Hoja de datos pdf W9816G6IH-6I
Descargar la ficha técnica de W9816G6IH-6I	Winbond Electronics Corporation Fabricante	Winbond Electronics Corporation W9816G6IH-6I	Winbond W9816G6IH-6I
Winbond Electronics W9816G6IH-6I			

También te puede interesar:

<p><b>W9825G6CH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9825G6CH-6 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6BB-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6BB-7 WINBOND BGA  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G61H-6</b>  <b>Descripción:</b> W9816G61H-6 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9816G6IB-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6IB-7 WINBOND BGA  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W982516BH-75</b>  <b>Descripción:</b> W982516BH-75 Winbond TSOP-54  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9825G2JB-75</b>  <b>Descripción:</b> IC DRAM 256M PARALLEL 90TFBGA  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W981616AH-7</b>  <b>Descripción:</b> W981616AH-7 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W982516CH-75</b>  <b>Descripción:</b> W982516CH-75 WINBOND TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W982516BH-75HI</b>  <b>Descripción:</b> W982516BH-75HI WINBOND DTSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9816G6CH-6 TSOP50</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6CH-6 TSOP50 WINBOND TSOP50  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9825G6CH-75</b>  <b>Descripción:</b> W9825G6CH-75 WINBOND TSOP54  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6XH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6XH-6 Winbond TSOP-50  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9816G6CH-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6CH-7 WINBOND TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9825G2DB-75</b>  <b>Descripción:</b> W9825G2DB-75 WINBOND BGA  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9825G2DH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9825G2DH-6 WINBOND SOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W981616CH-7</b>  <b>Descripción:</b> W981616CH-7 WINBOND TSOP50  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W981616BH-7</b>  <b>Descripción:</b> W981616BH-7 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W981616BH-6</b>  <b>Descripción:</b> W981616BH-6 WINBOND TSOP50  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9816G6IH-7S</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6IH-7S WINBOND TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>W9825G6DH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9825G6DH-6 WINBOND SSOP  <b>Fabricantes:</b> WINBOND  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816GCH-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816GCH-7 WINBOND TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9816G6IH-6</b>  <b>Descripción:</b> IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6CB-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6CB-7 WINBOND BGA  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W982516BH75L</b>  <b>Descripción:</b> W982516BH75L Winbond TSOP-54  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W981616AH-8</b>  <b>Descripción:</b> W981616AH-8 WINBOND TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6JH-6</b>  <b>Descripción:</b> IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6-7 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>W9812G6XH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9812G6XH-6 winbond TSOP-54  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6CH-6</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6CH-6 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W9816G6IH-7</b>  <b>Descripción:</b> W9816G6IH-7 WINBOND TSOP  <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong