



Winbond Electronics Corporation

W97AH6KBVX2E TR

Número de pieza:

W97AH6KBVX2E TR

Fabricante / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descripción del producto

IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA

Hojas de datos:

W97AH6KBVX2E TR.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

16026 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de W97AH6KBVX2E TR

NÚMERO DE PIEZA	W97AH6KBVX2E TR
FABRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIPCIÓN	IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	16026 pcs
FICHA DE DATOS	W97AH6KBVX2E TR.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	15ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.14 V ~ 1.95 V
TECNOLOGÍA	SDRAM - Mobile LPDDR2
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	134-VFBGA (10x11.5)
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	134-VFBGA
OTROS NOMBRES	W97AH6KBVX2E TR-ND W97AH6KBVX2ETR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 85°C (TC)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	1Gb (64M 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 1Gb (64M x 16) Parallel 400MHz 134-VFBGA (10x11.5)
FRECUENCIA DE RELOJ	400MHz

Tags relacionados

Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2E TR	Distribuidor W97AH6KBVX2E TR	Proveedor W97AH6KBVX2E TR
Precio W97AH6KBVX2E TR	W97AH6KBVX2E TR Imágenes	Imagen W97AH6KBVX2E TR
Hoja de datos PDF W97AH6KBVX2E TR	Descargar la hoja de datos de W97AH6KBVX2E TR	Hoja de datos W97AH6KBVX2E TR
W97AH6KBVX2E TR Stock	Comprar W97AH6KBVX2E TR	Comprar Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2E TR
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2E TR	Proveedor Winbond Electronics Corporation	Distribuidor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2E TR	Winbond W97AH6KBVX2E TR	Winbond Electronics W97AH6KBVX2E TR

Productos relacionados

 W97BH2KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA En stock: 11984 pcs RFQ	 W97AH6KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA En stock: 12107 pcs RFQ
 W97AH2KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA En stock: 12548 pcs RFQ	 W97AH6KBVX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA En stock: 15255 pcs RFQ
 W97BH2KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA En stock: 11837 pcs RFQ	 W97AH6KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA En stock: 12492 pcs RFQ
 W97AH2KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA En stock: 10174 pcs RFQ	 W97BH2KBVX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA En stock: 13496 pcs RFQ
 W97BH2KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA En stock: 12151 pcs RFQ	 W97AH6KBVX2I TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA En stock: 19482 pcs RFQ
 W97AH2KBQX2I Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA En stock: 12369 pcs RFQ	 W97AH6KBQX2E Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA En stock: 11858 pcs RFQ