



Winbond Electronics Corporation

W97AH6KBVX2I

Numero di parte:	W97AH6KBVX2I
Costruttore / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA
Schede tecniche:	W97AH6KBVX2I.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	12492 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di W97AH6KBVX2I

NUMERO DI PARTE	W97AH6KBVX2I
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	12492 pcs
SCHEDA DATI	W97AH6KBVX2I.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	15ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.14 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	SDRAM - Mobile LPDDR2
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	134-VFBGA (10x11.5)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	134-VFBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	1Gb (64M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - Mobile LPDDR2 Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 400MHz 134-VFBGA (10x11.5)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	400MHz

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Distributore W97AH6KBVX2I	Fornitore W97AH6KBVX2I
Prezzo W97AH6KBVX2I	Immagini W97AH6KBVX2I	Immagine W97AH6KBVX2I
Scheda tecnica W97AH6KBVX2I PDF	W97AH6KBVX2I Scarica la scheda tecnica	Datasheet W97AH6KBVX2I
Azione W97AH6KBVX2I	Acquista W97AH6KBVX2I	Acquista Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Fornitore Winbond Electronics Corporation	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W97AH6KBVX2I	Winbond W97AH6KBVX2I	Winbond Electronics W97AH6KBVX2I

prodotti correlati

<p>W97BH2KBQX2I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA disponibile: 12151 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97BH2KBVX2I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 13496 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH2KBVX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 12548 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBQX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA disponibile: 11858 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97BH6KBQX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA disponibile: 11723 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBVX2E TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 16026 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97BH2KBQX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 168WFBGA disponibile: 11837 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97BH2KBVX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 11984 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH6KBQX2I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 168WFBGA disponibile: 12107 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH2KBVX2I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 10174 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W97AH6KBVX2E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 15255 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W97AH6KBVX2I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 134VFBGA disponibile: 19482 pcs</p> <p>RFQ</p>

