



Winbond Electronics Corporation

## W979H2KBVX2I

Numero di parte:

W979H2KBVX2I

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA

Schede tecniche:

 W979H2KBVX2I.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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.

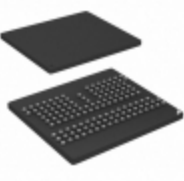
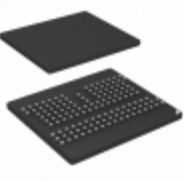

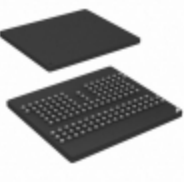

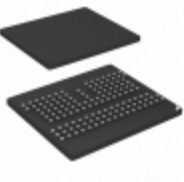






### Specifiche di W979H2KBVX2I

NUMERO DI PARTE	W979H2KBVX2I
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 W979H2KBVX2I.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	512Mb (16M x 32)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - Mobile LPDDR2 Memory IC 512Mb (16M x 32) Parallel 400MHz 134-VFBGA (10x11.5)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	400MHz

### Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W979H2KBVX2I	Distributore W979H2KBVX2I	W979H2KBVX2I Fornitore
W979H2KBVX2I Prezzo	Immagini W979H2KBVX2I	Immagine W979H2KBVX2I
W979H2KBVX2I PDF Scheda dati	W979H2KBVX2I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W979H2KBVX2I
Stock W979H2KBVX2I	Acquista W979H2KBVX2I	Acquista Winbond Electronics Corporation W979H2KBVX2I
Winbond Electronics Corporation W979H2KBVX2I	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W979H2KBVX2I	Winbond W979H2KBVX2I	Winbond Electronics W979H2KBVX2I

### prodotti correlati

 <p><b>W979H6KBVX2I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: 171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W979H6KBVX2E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W979H2KBQX2E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W979H2KBVX2E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W979H6KBQX2E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W979H6KBVX2E TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W978H6KBQX2I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 168WFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W979H6KBVX2I TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W978H6KBVX2I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: 171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W978H6KBVX2E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W979H2KBQX2I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W979H6KBQX2I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>