



Winbond Electronics Corporation

## W949D6DBHX5I

Numero di parte:	W949D6DBHX5I
Costruttore / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA
Schede tecniche:	W949D6DBHX5I.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	20285 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 W949D6DBHX5I

NUMERO DI PARTE	W949D6DBHX5I
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	20285 pcs
SCHEDA DATI	W949D6DBHX5I.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	15ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	SDRAM - Mobile LPDDR
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	60-VFBGA (8x9)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	60-TFBGA
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 (32M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 200MHz 5ns 60-VFBGA (8x9)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	200MHz
TEMPO DI ACCESSO	5ns

### Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W949D6DBHX5I	Distributore W949D6DBHX5I	Fornitore W949D6DBHX5I
Prezzo W949D6DBHX5I	Immagini W949D6DBHX5I	Immagine W949D6DBHX5I
Scheda tecnica W949D6DBHX5I PDF	W949D6DBHX5I Scarica la scheda tecnica	Datasheet W949D6DBHX5I
Azione W949D6DBHX5I	Acquista W949D6DBHX5I	Acquista Winbond Electronics Corporation W949D6DBHX5I
Winbond Electronics Corporation W949D6DBHX5I	Fornitore Winbond Electronics Corporation	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W949D6DBHX5I	Winbond W949D6DBHX5I	Winbond Electronics W949D6DBHX5I

### prodotti correlati

<p><b>W94AD2KBX5I</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 90VFBGA disponibile: 12372 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W948D6KBX5I TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA disponibile: 39849 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W949D2DBX5I</b> Produttori: Winbond Electronics Descrizione: IC SDRAM 512MBIT 200MHZ 90BGA disponibile: 30574 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W949D6DBX5I TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 24798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W94AD6KBX5E</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 60VFBGA disponibile: 18830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W948D6KBX5I</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA disponibile: 36177 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W94AD2KBX5E</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 90VFBGA disponibile: 16045 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W949D6DBX5E TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 25564 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W949D6DBX5E</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 23339 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W949D2DBX5I TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 29039 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W94AD2KBX5I TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 90VFBGA disponibile: 19081 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W94AD2KBX5E TR</b> Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 90VFBGA disponibile: 19811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

