




Winbond Electronics

## W949D2DBJX5I

Numero di parte:	W949D2DBJX5I
Costruttore / Marca:	Wintec Industries
Descrizione del prodotto	IC SDRAM 512MBIT 200MHZ 90BGA
Schede tecniche:	<a href="#">PDF W949D2DBJX5I.pdf</a>
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 W949D2DBJX5I

NUMERO DI PARTE	W949D2DBJX5I
FABBRICANTE	Winbond Electronics
DESCRIZIONE	IC SDRAM 512MBIT 200MHZ 90BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF W949D2DBJX5I.pdf</a>
TENSIONE - RIPARTIZIONE	90-VFBGA (8x13)
STANDARDS	Volatile
SOFTWARE	512Mb (16M x 32)
STILE INVOLUCRO ESTERNO	1.7 V ~ 1.95 V
SERIE	-
STATO ROHS	Tray
TEMPO DI RIPRISTINO INVERSO (TRR)	200MHz
POLARIZZAZIONE	90-TFBGA
ISOLAMENTO USCITA	DRAM
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	W949D2DBJX5I
INTERFACCIA	Parallel
DESCRIZIONE	IC SDRAM 512MBIT 200MHZ 90BGA

### Tag correlati

Wintec Industries W949D2DBJX5I	Distributore W949D2DBJX5I	W949D2DBJX5I Fornitore
W949D2DBJX5I Prezzo	Immagini W949D2DBJX5I	Immagine W949D2DBJX5I
W949D2DBJX5I PDF Scheda dati	W949D2DBJX5I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W949D2DBJX5I
Stock W949D2DBJX5I	Acquista W949D2DBJX5I	Acquista Wintec Industries W949D2DBJX5I
Wintec Industries W949D2DBJX5I	Wintec Industries Fornitore	Distributore Wintec Industries
Wintec Industries W949D2DBJX5I		

### prodotti correlati

 <p><b>W948D6KBHX5I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W949D6DBHX5I TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W948D6KBHX5E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W948D6KBHX5I TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W948D6FBHX6I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 65NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W949D2DBJX5I TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 90VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W949D6DBHX5E TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W949D6DBHX5E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W948D6FBHX6G</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 65NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W94AD2KBJX5E</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 90VFBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W949D6DBHX5I</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC DRAM 512M PARALLEL 60VFBGA          disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W948D6KBHX5E TR</b>          Produttori: Winbond Electronics Corporation          Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 46NM 60BGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>