



Winbond Electronics Corporation

W948D2FBJX5I

Numero di parte:	W948D2FBJX5I
Costruttore / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA
Schede tecniche:	W948D2FBJX5I.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	25715 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 W948D2FBJX5I

NUMERO DI PARTE	W948D2FBJX5I
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	25715 pcs
SCHEDA DATI	W948D2FBJX5I.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	90-VFBGA (8x13)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	90-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	256Mb (8M x 32)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 256Mb (8M x 32) Parallel 200MHz 5ns 90-VFBGA (8x13)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	200MHz
TEMPO DI ACCESSO	5ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W948D2FBJX5I	Distributore W948D2FBJX5I	Fornitore W948D2FBJX5I
Prezzo W948D2FBJX5I	Immagini W948D2FBJX5I	Immagine W948D2FBJX5I
Scheda tecnica W948D2FBJX5I PDF	W948D2FBJX5I Scarica la scheda tecnica	Datasheet W948D2FBJX5I
Azione W948D2FBJX5I	Acquista W948D2FBJX5I	Acquista Winbond Electronics Corporation W948D2FBJX5I
Winbond Electronics Corporation W948D2FBJX5I	Fornitore Winbond Electronics Corporation	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W948D2FBJX5I	Winbond W948D2FBJX5I	Winbond Electronics W948D2FBJX5I

prodotti correlati

<p>W947D6HBHX5I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 39512 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W947D6HBHX5I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 25230 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W948D6DBHX6E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 65NM 60BGA disponibile: 6979 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W947D6HBHX6E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 31376 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W948D2FBJX6E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 29585 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W948D6DBHX5I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 65NM 60BGA disponibile: 4942 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W947D6HBHX6E TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 60VFBGA disponibile: 39916 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W948D2FBJX5E TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 22798 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W948D6FB2X5J Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 256MBIT 65NM 60BGA disponibile: 3572 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W948D2FBJX5E Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 24886 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>W948D2FBJX5I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 32716 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>W948D2FBJX6E TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA disponibile: 30444 pcs</p> <p>RFQ</p>