



Winbond Electronics Corporation

W632GG8KB-12

Numero di parte:

W632GG8KB-12

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA

Schede tecniche:

 W632GG8KB-12.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.

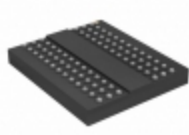
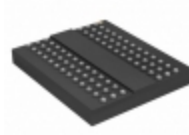
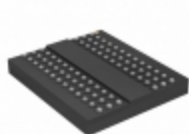
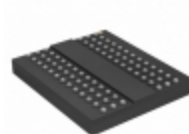





Specifiche di W632GG8KB-12

NUMERO DI PARTE	W632GG8KB-12
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 W632GG8KB-12.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.425 V ~ 1.575 V
TECNOLOGIA	SDRAM - DDR3
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	78-WBGA (10.5x8)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	78-TFBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 95°C (TC)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	2Gb (256M x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - DDR3 Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 800MHZ 20ns 78-WBGA (10.5x8)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	800MHZ
TEMPO DI ACCESSO	20ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W632GG8KB-12	Distributore W632GG8KB-12	W632GG8KB-12 Fornitore
W632GG8KB-12 Prezzo	Immagini W632GG8KB-12	Immagine W632GG8KB-12
W632GG8KB-12 PDF Scheda dati	W632GG8KB-12 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W632GG8KB-12
Stock W632GG8KB-12	Acquista W632GG8KB-12	Acquista Winbond Electronics Corporation W632GG8KB-12
Winbond Electronics Corporation W632GG8KB-12	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W632GG8KB-12	Winbond W632GG8KB-12	Winbond Electronics W632GG8KB-12

prodotti correlati

 <p>W632GG8KB-15 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8KB12I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W632GG8KB-11 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8KB-09 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 1066MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W632GG8KB15I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8AB-11 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 933MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W632GG8KB-12 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8KB-11 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W632GG8KB-15 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8KB12I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 78WBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W632GG8AB-12 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 800MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W632GG8AB-15 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 2G PARALLEL 667MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>