



Winbond Electronics Corporation

W631GG6KB-12

Numero di parte:

W631GG6KB-12

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA

Schede tecniche:

W631GG6KB-12.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

16115 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 W631GG6KB-12

NUMERO DI PARTE	W631GG6KB-12
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	16115 pcs
SCHEDA DATI	W631GG6KB-12.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.425 V ~ 1.575 V
TECNOLOGIA	SDRAM - DDR3
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	96-WBGA (9x13)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	96-TFBGA
ALTRI NOMI	W631GG6KB12
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TC)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	1Gb (64M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - DDR3 Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 800MHz 20ns 96-WBGA (9x13)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	800MHz
TEMPO DI ACCESSO	20ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-12	Distributore W631GG6KB-12	Fornitore W631GG6KB-12
Prezzo W631GG6KB-12	Immagini W631GG6KB-12	Immagine W631GG6KB-12
Scheda tecnica W631GG6KB-12 PDF	W631GG6KB-12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet W631GG6KB-12
Azione W631GG6KB-12	Acquista W631GG6KB-12	Acquista Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-12
Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-12	Fornitore Winbond Electronics Corporation	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W631GG6KB-12	Winbond W631GG6KB-12	Winbond Electronics W631GG6KB-12

prodotti correlati

 W631GG6KB12I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 13014 pcs RFQ	 W631GG6KB11I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 3131 pcs RFQ
 W631GG6KB-11 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 3960 pcs RFQ	 W631GG6KB-15 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 18730 pcs RFQ
 W631GG6KB15J Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 6501 pcs RFQ	 W631GG6KB-12 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 18603 pcs RFQ
 W631GG6KB-15 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 18538 pcs RFQ	 W631GG6KB11I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 5528 pcs RFQ
 W631GG6KS-12 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 2939 pcs RFQ	 W631GG6KB15I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 1G PARALLEL 96WBGA disponibile: 11200 pcs RFQ
 W631GG6KB12J Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 5001 pcs RFQ	 W631GG6KS-12 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC SDRAM 1GBIT 96BGA disponibile: 4270 pcs RFQ