



Winbond Electronics Corporation

W631GU8KB-12

Part Number:

W631GU8KB-12

Producent / marka:

Winbond Electronics Corporation

Opis produktu

IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA

Arkusze danych:

 W631GU8KB-12.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje W631GU8KB-12

PART NUMBER	W631GU8KB-12
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 W631GU8KB-12.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.283 V ~ 1.45 V
TECHNOLOGIA	SDRAM - DDR3L
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	78-WBGA (10.5x8)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	78-TFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 95°C (TC)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	1Gb (128M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Paralel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SDRAM - DDR3L Memory IC 1Gb (128M x 8) Paralel 800MHz 20ns 78-WBGA (10.5x8)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	800MHz
CZAS DOSTĘPU	20ns

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W631GU8KB-12	Dystrybutor W631GU8KB-12	Dostawca W631GU8KB-12
Cena W631GU8KB-12	Zdjęcia W631GU8KB-12	Obraz W631GU8KB-12
Arkusze danych W631GU8KB-12 PDF	W631GU8KB-12 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W631GU8KB-12
Zdjęcie W631GU8KB-12	Kup W631GU8KB-12	Kup Winbond Electronics Corporation W631GU8KB-12
Winbond Electronics Corporation W631GU8KB-12	Winbond Electronics Corporation Dostawca	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W631GU8KB-12	Winbond W631GU8KB-12	Winbond Electronics W631GU8KB-12

Produkty powiązane

 <p>W631GU6MB15I Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 667MHZ 96BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU8KB-15 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GU8KB-12 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU8KB12I Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GU6MB15I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 667MHZ 96BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU8KB-15 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GU6MB12J Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 800MHZ 96BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU8KB11I Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 78BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GU6MB11I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 933MHZ 96WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU6MB12I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 800MHZ 96BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GU8KB12I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GU6MB12I Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 800MHZ 96BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>