





Winbond Electronics Corporation


W631GG8KB15I

Part Number:	W631GG8KB15I
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA
Arkusze danych:	 W631GG8KB15I.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	14954 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







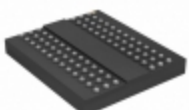

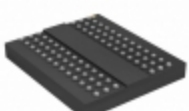



Specyfikacje W631GG8KB15I

PART NUMBER	W631GG8KB15I
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14954 pcs
ARKUSZ DANYCH	 W631GG8KB15I.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.425 V ~ 1.575 V
TECHNOLOGIA	SDRAM - DDR3
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	78-WBGA (10.5x8)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	78-TFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°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	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SDRAM - DDR3 Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 667MHz 20ns 78-WBGA (10.5x8)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	667MHz
CZAS DOSTĘPU	20ns

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W631GG8KB15I	Dystrybutor W631GG8KB15I	Dostawca W631GG8KB15I
W631GG8KB15I Cena	Zdjęcia W631GG8KB15I	Obraz W631GG8KB15I
Arkusze danych PDF W631GG8KB15I	W631GG8KB15I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W631GG8KB15I
W631GG8KB15I Akcje	Kup W631GG8KB15I	Kup Winbond Electronics Corporation W631GG8KB15I
Winbond Electronics Corporation W631GG8KB15I	Dostawca Winbond Electronics Corporation	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W631GG8KB15I	Winbond W631GG8KB15I	Winbond Electronics W631GG8KB15I

Produkty powiązane

 <p>W631GG8MB-11 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 933MHZ 78BGA Na stanie: 22061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8KB-12 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 5483 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG8KB-15 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 3896 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8KB-12 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 5862 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG8MB-15 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 667MHZ 78BGA Na stanie: 26419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8KB12I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 16665 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG8MB-12 Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 800MHZ 78BGA Na stanie: 17611 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8KB15I TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 20627 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG8MB-12 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 800MHZ 78BGA Na stanie: 24969 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8MB-11 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC SDRAM 1GBIT 933MHZ 78BGA Na stanie: 26815 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W631GG8KB12I Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 16577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W631GG8KB-15 TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 1G PARALLEL 78WBGA Na stanie: 5787 pcs</p> <p>RFQ</p>