





Winbond Electronics Corporation


W29N02GVBIAA

Part Number:	W29N02GVBIAA
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC FLASH 2G PARALLEL 63FBGA
Arkusze danych:	 W29N02GVBIAA.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	19541 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

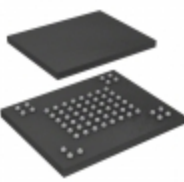
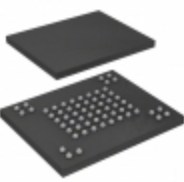
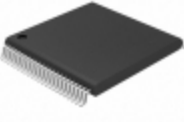

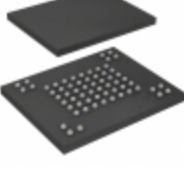

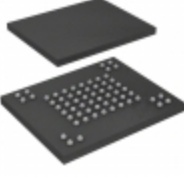

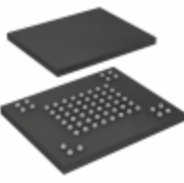
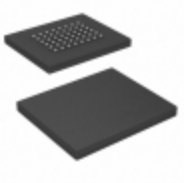
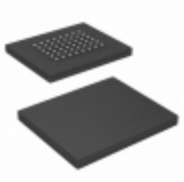
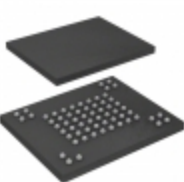
Specyfikacje W29N02GVBIAA

PART NUMBER	W29N02GVBIAA
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC FLASH 2G PARALLEL 63FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	19541 pcs
ARKUSZ DANYCH	 W29N02GVBIAA.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	25ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NAND (SLC)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	63-FBGA (9x11.5)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	63-VFBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	2Gb (256M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	FLASH
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FLASH - NAND (SLC) Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 25ns 63-FBGA (9x11.5)
CZAS DOSTĘPU	25ns

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W29N02GVBIAA	Dystrybutor W29N02GVBIAA	Dostawca W29N02GVBIAA
W29N02GVBIAA Cena	Zdjęcia W29N02GVBIAA	Obraz W29N02GVBIAA
Arkusz danych PDF W29N02GVBIAA	W29N02GVBIAA Pobierz arkusz danych	Arkusz danych W29N02GVBIAA
W29N02GVBIAA Akcje	Kup W29N02GVBIAA	Kup Winbond Electronics Corporation W29N02GVBIAA
Winbond Electronics Corporation W29N02GVBIAA	Dostawca Winbond Electronics Corporation	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W29N02GVBIAA	Winbond W29N02GVBIAA	Winbond Electronics W29N02GVBIAA

Produkty powiązane

 <p>W29N02GZBIBA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 19334 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVBINA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 37746 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N02GVSIAA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP Na stanie: 19615 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N02GVSIAF Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP Na stanie: 23920 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N04GVBIAA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 12488 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVSINF Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP Na stanie: 36099 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N02GWBIBA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 23409 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVSINA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP Na stanie: 28978 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N02GVBIAF Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 2G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 20470 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVDINA Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Na stanie: 35619 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N01HVDINF Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Na stanie: 34923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVBINF Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Na stanie: 38329 pcs</p> <p>RFQ</p>