





Winbond Electronics Corporation


W29N01GVBIAA

Part Number:	W29N01GVBIAA
Výrobce / značka:	Winbond Electronics Corporation
Popis produktu	IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA
Datasheety:	 W29N01GVBIAA.pdf
Stav RoHs	 Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	50678 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


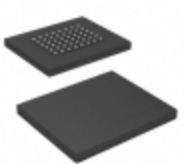
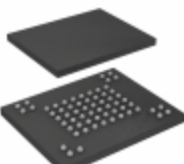
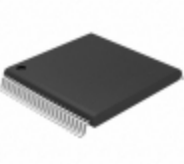
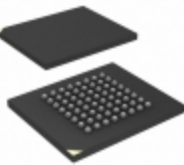

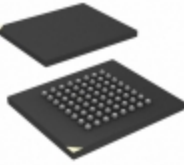
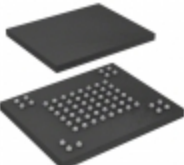
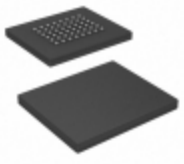


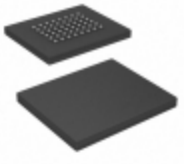
Specifikace W29N01GVBIAA

PART NUMBER	W29N01GVBIAA
VÝROBCE	Winbond Electronics Corporation
POPIS	IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	50678 pcs
DATOVÝ LIST	 W29N01GVBIAA.pdf
NAPIŠTE ČAS CYKLU - SLOVO,	25ns
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNIKA	FLASH - NAND (SLC)
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	63-VFBGA (9x11)
SÉRIE	-
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	63-VFBGA
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMĚTI	Non-Volatile
VELIKOST PAMĚTI	1Gb (128M x 8)
PAMĚŤOVÉ ROZHRANÍ	Parallel
FORMÁT PAMĚTI	FLASH
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	FLASH - NAND (SLC) Memory IC 1Gb (128M x 8) Parallel 25ns 63-VFBGA (9x11)
PŘÍSTUPOVÁ DOBA	25ns

Související značky

Winbond Electronics Corporation W29N01GVBIAA	Distributor W29N01GVBIAA	Dodavatel W29N01GVBIAA
W29N01GVBIAA Cena	Obrázky W29N01GVBIAA	Obrázek W29N01GVBIAA
Datový list W29N01GVBIAA PDF	W29N01GVBIAA Stáhnout datový list	Datový list W29N01GVBIAA
W29N01GVBIAA Sklad	Koupit W29N01GVBIAA	Koupit Winbond Electronics Corporation W29N01GVBIAA
Winbond Electronics Corporation W29N01GVBIAA	Winbond Electronics Corporation dodavatel	Distributor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W29N01GVBIAA	Winbond W29N01GVBIAA	Winbond Electronics W29N01GVBIAA

Související produkty

 <p>W29GL512SL9T TR Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP Na skladě: 22293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01GVDIAA Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Na skladě: 32953 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N01HVBINA Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Na skladě: 37746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01GVSIAA Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP Na skladě: 43888 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29GL512SL9B Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64LFBGA Na skladě: 18108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29GL512SH9T Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP Na skladě: 20403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29GL512SL9B TR Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64LFBGA Na skladě: 22181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01HVBINF Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Na skladě: 38329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29N01GWDIBA Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Na skladě: 5097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29GL512SL9T Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP Na skladě: 15656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W29GL512SH9T TR Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP Na skladě: 24036 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W29N01GZDIBA Výrobci: Winbond Electronics Corporation Popis: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Na skladě: 3991 pcs</p> <p>RFQ</p>