



MT29F2G08ABBEAH4-IT:E TR

Onderdeel nommer	MT29F2G08ABBEAH4-IT:E TR	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Micron Technology	Voorraadvoorwaarde	31628 pcs stock
Produk Beskrywing	IC FLASH 2GBIT PARALLEL 63VFBGA	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

31628 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	50 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.183	\$1.983	\$1.939	\$1.929	\$1.729	\$1.723	\$1.66

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MT29F2G08ABBEAH4-IT:E TR

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	-	Spanning - Voorsiening	1.7V ~ 1.95V
tegnologie	FLASH - NAND	Verskaffer toestel pakket	63-VFBGA (9x11)
reeks	-	Pakket / saak	63-VFBGA
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Geheue tipe	Non-Volatile
Geheue grootte	2Gbit	Geheue -organisasie	256M x 8
Geheue koppelvlak	Parallel	Geheue formaat	FLASH
Basisproduknommer	MT29F2G08		

Verwante nuus



Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15