
	<h2 style="color: red;">MT29F1G08ABADAWP:D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MT29F1G08ABADAWP:D
	Hersteller / Marke:	Micron Technology
	Teil der Beschreibung:	IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MT29F1G08ABADAWP:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	1595 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	48-TSOP I
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	-
Speichergröße	1Gb (128M x 8)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Bulk

MT29F1G08ABADAWP:D ist neu im Original, Suche MT29F1G08ABADAWP:D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F1G08ABADAWP:D Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F1G08ABADAWP:D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Micron Technology IC FLASH 1G PARALLEL FBGA	 MT29F1G08ABADAWP-ITE:D Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP	 MT29F1G08ABADAWP-IT:D TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP	 MT29F1G08ABADAWP-ITX:D TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP
 MT29F1G08ABADAWP-ITX:D Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP	 MT29F1G08ABAEAH4-AATX:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA	 MT29F1G08ABADAWP-IT:D Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP	 MT29F1G08ABADAWP:D TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP

heiße Teile

Mehr

- ➊ MT29C4G48MAZAPAKD-5EIT
- ➋ MT29C4G48MAZAPAKQ-5IT
- ➌ MT29C4G48MAZBAKS-5WT
- ➍ MT29C4G96MAZAPCA-5EIT
- ➎ MT29C4G96MAZAPCA-5IT
- ➏ MT29C8G96MAZBADKD-5WT
- ➐ MT29E128G08CECABH1-10:A
- ➑ D MT29E128G08CMCBBH2-12:B
- ➒ ➔ MT29E1T208ECHBBJ4-3:B
- ➓ MT29E256G08CECCBH6-6:C
- ➔ MT29E256G08CKCDBJ5-10:D
- ➕ MT29E256G08CKCDBJ5-6:D
- ➖ ➊ MT29E512G08CKCBBH7-6:B
- ➗ ➋ MT29E512G08CMCCBH7-10:C
- ➘ ➔ MT29F128G08CECABH1-12:A
- ➙ D MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➚ ➌ MT29F128G08CFAAAWP:A
- ➛ ➍ MT29F16G08ABABAWP-AIT:B
- ➜ ➔ MT29F16G08ABABAWP-IT:B
- ➝ ➔ MT29F16G08ADBCAH4-IT:C
- ➞ ➔ MT29F1G08AACWP
- ➟ ➔ MT29F16G08ABACAWP-IT:C
- ➠ ➔ MT29F1G08ABAEAWP:E
- ➡ ➌ MT29F1G08ABBEAH4:E
- ➔ MT29F1G08ABCHC:C
- ➣ ➔ MT29F1G08ABAEAH4:IT:E
- ➔ MT29F1G08ABBEAH4:E
- ➥ ➔ MT29F256G08CEECBH6-12:C
- ➦ ➔ MT29F1HT08EMCBBJ4-37:B
- ➧ ➔ MT29F1T08CUCCBH8-6ITR:C
- ➨ ➔ MT29F1T08CUCCBH8-6R:C
- ➩ ➔ MT29F256G08CECDBJ5-6R:D
- ➪ ➔ MT29F256G08CJABWP-12:A
- ➫ ➔ MT29F256G08CJABWP-IT:B
- ➬ ➔ MT29F256G08CJABWP:B
- ➭ ➔ MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D
- ➮ ➔ MT29F2G08AADWP-ET:D
- ➯ ➔ MT29F2G08AADWP:D
- ➰ ➔ MT29F2G08ABAEAH4-IT:E
- ➱ ➔ MT29F2G08ABAEAWP-IT:E
- ➲ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➳ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➴ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➵ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➶ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➷ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➸ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➹ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➺ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➻ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➼ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➽ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➾ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E
- ➿ ➔ MT29F2G08ABAEAWP:E

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited