





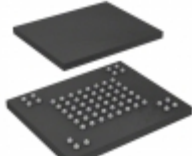

	<p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT29F1G08ABAEAH4-IT:E</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1456 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MT29F1G08ABAEAH4-IT:E
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	1456 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	63-VFBGA
Supplier Device-Gehäuse	63-VFBGA (9x11)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	-
Speichergröße	1Gb (128M x 8)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Bulk

MT29F1G08ABAEAH4-IT:E ist neu im Original, Suche MT29F1G08ABAEAH4-IT:E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F1G08ABAEAH4-IT:E Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F1G08ABAEAH4-IT:E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4:E Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>
 <p>MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:B Micron Technology MT29F1G08ABAEAH4-IT:B MICRON</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-AITX:E Micron Technology IC FLASH 1G PARALLEL FBGA</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ MT29C4G48MAZAPAKQ-5IT
- ➋ MT29C4G48MAZBAAKS-5WT
- ➌ MT29C4G96MAZAPCJA-5EIT
- ➍ MT29C4G96MAZAPCJA-5IT
- ➎ MT29C8G96MAZBADKD-5WT
- ➏ MT29E128G08CECABH1-10:A
- ➐ MT29E128G08CMCBBH2-12:B
- ➑ D MT29E1T208ECHBBJ4-3:B
- ➒ ➔ MT29E256G08CECCBH6-6:C
- ➓ ➔ MT29E256G08CKCDBJ5-10:D
- ➔ MT29E256G08CKCDBJ5-6:D
- ➕ MT29E512G08CKCBBH7-6:B
- ➖ ➊ MT29E512G08CMCCBH7-10:C
- ➗ ➋ MT29F128G08CECABH1-12:A
- ➘ ➔ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➙ D MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➚ ➊ MT29F128G08CFAAAWP:A
- ➛ ➌ MT29F16G08ABABAWP-AIT:B
- ➜ ➊ MT29F16G08ABABAWP-IT:B
- ➝ ➔ MT29F16G08ABABAWP:B
- ➞ ➔ MT29F16G08ABABAWP:D
- ➟ ➔ MT29F16G08ABADAWP:D
- ➠ ➔ MT29F1G08ABAEAH4:E
- ➡ ➔ MT29F1G08ABAEAWP:E
- D MT29F1G08ABBEAH4:E
- ➣ ➊ MT29F1G08AACWP
- ➔ MT29F1G08ABBEAH4:E
- ➥ ➊ MT29F1G08ABCHC:C
- ➦ ➌ MT29F1G16ABBEAH4:E
- ➧ ➔ MT29F1G08ABBEAH4:E
- ➨ D MT29F1T08CUCCBH8-6ITR:C
- ➩ ➔ MT29F1T08CUCCBH8-6R:C
- ➪ ➗ MT29F256G08CEECBH6-12:C
- ➫ ➔ MT29F256G08CJAAAWP:A
- ➬ ➔ MT29F256G08CJABAWP-IT:B
- ➭ ➔ MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D
- ➮ ➔ MT29F2G08AADWP-ET:D
- ➯ ➌ MT29F2G08ABAEAH4-IT:E
- ➰ ➊ MT29F2G08ABAEAWP-AITX:E
- ➱ ➔ MT29F2G08ABAEAWP-IT:E
- ➲ ➊ MT29F2G08ABAFAH4-IT:E
- ➳ ➌ MT29F2G08ABBEAH4-IT:E
- ➴ ➔ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
- ➵ ➌ MT29F2G08ABAFAH4-S:F

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