

	<p>MT29F1G08ABAEAH4:E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT29F1G08ABAEAH4: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, 1961 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:E
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	1961 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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:E ist neu im Original, Suche MT29F1G08ABAEAH4:E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F1G08ABAEAH4:E Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F1G08ABAEAH4:E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-ITX:E Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAWP-AATX:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 48TSOP</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:E TR Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>
 <p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:B Micron Technology MT29F1G08ABAEAH4-IT:B MICRON</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAWP-AATX:E Micron Technology IC FLASH 1G PARALLEL TSOP</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAM68M3WC1 Micron Technology IC FLASH 1G PARALLEL WAFER</p>	 <p>MT29F1G08ABAEAH4-IT:E Micron Technology IC FLASH 1GBIT 20NS 63VFBGA</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ MT29C4G48MAZBAKS-5WT
- ➋ MT29C4G96MAZAPCJA-5EIT
- ➌ MT29C4G96MAZAPCJA-5IT
- ➍ MT29C8G96MAZBADKD-5WT
- ➎ MT29E128G08CMCBBH2-12:B
- ➏ MT29E1T208ECHBBJ4-3:B
- ➐ MT29E256G08CECCBH6-6:C
- ➑ MT29E256G08CKCDBJ5-10:D
- ➒ MT29E512G08CKCBBH7-6:B
- ➓ MT29E512G08CMCCBH7-10:C
- ➔ MT29F128G08CECABH1-12:A
- ➕ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➖ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➗ MT29F128G08CECDBJ4-6R:D
- ➘ MT29F16G08ADACAH4:C
- ➙ MT29F16G08ABABAWP-AIT:B
- ➚ MT29F16G08ABABAWP-IT:B
- ➛ MT29F16G08ABABAWP:B
- ➜ MT29F16G08ADBCAH4-IT:C
- ➝ MT29F16G08ABADAWP:D
- ➞ MT29F16G08ABACAWP-IT:C
- ➟ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➠ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➡ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➣ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➥ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➦ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➧ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➨ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➩ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➪ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➫ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➬ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➭ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➮ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➯ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➰ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➱ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➲ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➳ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➴ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➵ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➶ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➷ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➸ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➹ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➺ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➻ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➼ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➽ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➾ MT29F16G08ABAEAH4-IT:E
- ➿ MT29F16G08ABAEAH4-IT: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