


| | |
|---|---|
|  | <p>MT29F8G08ADADAH4-E:D</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MT29F8G08ADADAH4-E:D</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 554 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 | MT29F8G08ADADAH4-E:D |
| Hersteller | Micron Technology |
| Beschreibung | IC FLASH 8GBIT 63VFBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung |
| Teilstatus | 554 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Schnittstelle | Parallel |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Geschwindigkeit | - |
| Speichergröße | 8Gb (1G x 8) |
| Speicherformat | FLASH |

MT29F8G08ADADAH4-E:D ist neu im Original, Suche MT29F8G08ADADAH4-E:D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F8G08ADADAH4-E:D Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F8G08ADADAH4-E:D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MT29F8G08ADAFAWP-AITES:F Micron Technology SLC 4G 512MX8 TSOP AIT M70A</p> |  <p>MT29F8G08ABBCAH4-IT:C Micron Technology IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> |  <p>MT29F8G08ADADAH4-E:D TR Micron Technology IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> |  <p>MT29F8G08ABCBBH1-12IT:B Micron Technology IC FLASH 8GBIT 83MHZ 100VBGA</p> |
|  <p>MT29F8G08ABCBBH1-12:B Micron Technology IC FLASH 8GBIT 83MHZ 100VBGA</p> |  <p>MT29F8G08ABBCAH4:C TR Micron Technology IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> |  <p>MT29F8G08ADADAH4-IT:D TR Micron Technology IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> |  <p>MT29F8G08ABBCAH4:C Micron Technology IC FLASH 8GBIT 63VFBGA</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⊕ MT29F32G08ABCABH1-10Z:A | ↔ MT29F32G08AFABAWP-IT:B | ⇒ MT29F32G08AFACAWP-IT:C | D MT29F32G08AFACAWP-ITZ:C | ↔ MT29F32G08CBABAWP:B |
| ⊖ MT29F32G08CBACAWP-IT:C | ⊕ MT29F32G08CBACAWP-ITZ:C | D MT29F32G08CBACAWP-Z:C | ⇒ MT29F32G08CBACAWP:C | ↔ MT29F32G08CBADAWP:D |
| ⊕ MT29F32G08CBADBWP:D | ⊖ MT29F32G08CBCBBH1-12:B | ⊕ MT29F384G08EBCBBJ4-37:B | ↔ MT29F4G08AACHC-ET:C | ↔ MT29F4G08AACHC:C |
| D MT29F4G08ABADAH4:D | ⊕ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⊖ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⊕ MT29F4G08ABADAWP-IT:D | ↔ MT29F4G08ABADAWP-ITX:D |
| ⇒ MT29F4G08ABADAWP:D | ↔ MT29F4G08ABADAWP:D | ⊕ MT29F4G08ABAEAWP:E | ⊖ MT29F4G08ABAFAH4:E | ↔ MT29F4G08BABWP |
| ↔ MT29F4G16AACWC:C | ⇒ MT29F4G16ABDDAH4-IT:D | D MT29F4G16ABCHC:C | ⊕ MT29F512G08CKECBH7-12:C | ⊖ MT29F512G08CKECBH7-12:C |
| ⊕ MT29F64G08ABCBBH6-6IT:B | D MT29F64G08AECABH1-10Z:A | ⇒ MT29F64G08AFAAAWP-ITZ:A | ↔ MT29F64G08AJABAWP-IT:B | ↔ MT29F64G08CBAAAWP-IT:A |
| ⊖ MT29F64G08CBAAAWP:A | ⊕ MT29F64G08CBABAWP:B | ↔ MT29F64G08CBCBBH1-10:B | ⇒ MT29F64G08CECBBH1-12:B | ↔ MT29F64G08CFABAWP:B |
| ⊕ MT29F64G08CFACBWP-12:C | ⊖ MT29F8G08ABABAWP-IT:B | ⊕ MT29F8G08ABABAWP:B | D MT29F8G08ABACAWP-IT:C | ↔ MT29F8G08MAAWP:B |
| ↔ MT29F8G08MADWC:D | ⊕ MT29F8G16ADBDAH4-IT:D | ⊖ MT29FCA8GDACABXC5:A | ⊕ MT2C93404 | ↔ MT2N7002 |

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