

	<p><b>MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 2G PARALLEL TSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 989 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 2G PARALLEL TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	989 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel
Serie	-
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	2Gb (128M x 16)
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel

MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E ist neu im Original, Suche MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MT29F2G16ABAEAWP-AAT:E</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL TSOP	 <b>MT29F2G16ABAEAWP-IT:E</b> Micron Technology IC FLASH 2GBIT 48TSOP	 <b>MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 2GBIT 48TSOP	 <b>MT29F2G16AADWP-ET:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 2GBIT 48TSOP
 <b>MT29F2G16ABAEAWP-AAT:E TR</b> Micron Technology IC FLASH 2G PARALLEL TSOP	 <b>MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E</b> MICRO MICRO TSOP48	 <b>MT29F2G16ABAEAWP</b> MICRON MICRON TSOP	 <b>MT29F2G16AADWP:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 2GBIT 48TSOP

**heiße Teile**

Mehr

- |                           |                           |                            |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⚙ MT29F1G08ABAEAWP:E      | ➡ MT29F1G08ABBEAH4:E      | ➡ MT29F1G08ABCHC:C         | D MT29F1G16ABBEAH4:E      | ➡ MT29F1HT08EMCBBJ4-37:B  |
| ⚡ MT29F1T08CUCCBH8-6ITR:C | ⚙ MT29F1T08CUCCBH8-6R:C   | D MT29F256G08CEECEBH6-12:C | ➡ MT29F256G08CJAAAWP:A    | ➡ MT29F256G08CJAABWP-12:A |
| ⚙ MT29F256G08CJABAWP-IT:B | ⚡ MT29F256G08CJABAWP:B    | ⚙ MT29F256G08CMCDBJ5-6R:D  | ➡ MT29F2G08AADWP-ET:D     | ➡ MT29F2G08AADWP:D        |
| D MT29F2G08ABAEAH4-IT:E   | ⚙ MT29F2G08ABAEAH4:E      | ⚡ MT29F2G08ABAEAWP-AITX:E  | ⚙ MT29F2G08ABAEAWP-IT:E   | ➡ MT29F2G08ABAEAWP:E      |
| ➡ MT29F2G08ABAFAH4-IT:E   | ➡ MT29F2G08ABAFAH4-S:F    | ⚙ MT29F2G08ABBEAH4-IT:E    | ⚡ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E   | ➡ MT29F2G08ABBEAHC:E      |
| ➡ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E  | ➡ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E   | D MT29F2G16ABAEAWP:E       | ⚙ MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A | ⚡ MT29F32G08ABCABH1-10Z:A |
| ⚙ MT29F32G08AFABAWP-IT:B  | D MT29F32G08AFACAWP-IT:C  | ➡ MT29F32G08AFACAWP-ITZ:C  | ➡ MT29F32G08CBABAWP:B     | ➡ MT29F32G08CBACAWP-IT:C  |
| ⚡ MT29F32G08CBACAWP-ITZ:C | ⚙ MT29F32G08CBACAWP-Z:C   | ➡ MT29F32G08CBACAWP:C      | ➡ MT29F32G08CBADAWP:D     | ➡ MT29F32G08CBADBWP:D     |
| ⚙ MT29F32G08CBCBBH1-12:B  | ⚡ MT29F384G08EBCBBJ4-37:B | ⚙ MT29F4G08AAHC-ET:C       | D MT29F4G08AAHC:C         | ➡ MT29F4G08ABADAH4:D      |
| ➡ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⚙ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⚡ MT29F4G08ABADAWP-IT:D    | ⚙ MT29F4G08ABADAWP-ITX:D  | ➡ MT29F4G08ABADAWP:D      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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