
	<p><b>MT29F4G08ABADAWP-AATX:D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F4G08ABADAWP-AATX:D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 4G PARALLEL TSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1118 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	MT29F4G08ABADAWP-AATX:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 4G PARALLEL TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	1118 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (512M x 8) Parallel
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	4Gb (512M x 8)
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel

MT29F4G08ABADAWP-AATX:D ist neu im Original, Suche MT29F4G08ABADAWP-AATX:D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F4G08ABADAWP-AATX:D Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F4G08ABADAWP-AATX:D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AITX:D</b> MICRON MICRON TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP</b> MICRON MT29F4G08ABADAWP MICRON</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AITX:D</b> Micron Technology IC FLASH 4G PARALLEL TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AT:D</b> Micron Technology IC FLASH 4G PARALLEL TSOP</p>
 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AATX:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AATX:D</b> MICRON MICRON TSOP48</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAH4:D</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 63VFBGA</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAM60A3WC1</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT WAFER</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⚙ MT29F2G08ABBEAH4-IT:E   | ➡ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E   | ➡ MT29F2G08ABBEAHC:E      | D MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E  | ➡ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E  |
| ⊖ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E   | ⚙ MT29F2G16ABAEAWP:E      | D MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A | ➡ MT29F32G08ABCABH1-10Z:A | ➡ MT29F32G08AFABAWP-IT:B  |
| ⚙ MT29F32G08AFACAWP-IT:C  | ⊖ MT29F32G08AFACAWP-ITZ:C | ⚙ MT29F32G08CBABAWP:B     | ➡ MT29F32G08CBACAWP-IT:C  | ➡ MT29F32G08CBACAWP-ITZ:C |
| D MT29F32G08CBACAWP-Z:C   | ⚙ MT29F32G08CBACAWP:C     | ⊖ MT29F32G08CBADAWP:D     | ⚙ MT29F32G08CBADBWPR:D    | ➡ MT29F32G08CBCBBH1-12:B  |
| ➡ MT29F384G08EBCBBJ4-37:B | ➡ MT29F4G08AAACHC-ET:C    | ⚙ MT29F4G08AAACHC:C       | ⊖ MT29F4G08ABADAH4:D      | ➡ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D |
| ➡ MT29F4G08ABADAWP-IT:D   | ➡ MT29F4G08ABADAWP-ITX:D  | D MT29F4G08ABADAWP:D      | ⚙ MT29F4G08ABADAWP:D      | ⊖ MT29F4G08ABAEAWP:E      |
| ⚙ MT29F4G08ABAFAH4:E      | D MT29F4G08BABWP          | ➡ MT29F4G16AACWC:C        | ➡ MT29F4G16ABBDAH4-IT:D   | ➡ MT29F4G16ABCHC:C        |
| ⊖ MT29F512G08CKECBH7-12:C | ⚙ MT29F512G08CKECBH7-12:C | ➡ MT29F64G08ABCBBH6-6IT:B | ➡ MT29F64G08AECABH1-10Z:A | ➡ MT29F64G08AFAAAWP-ITZ:A |
| ⚙ MT29F64G08AJABAWP-IT:B  | ⊖ MT29F64G08CBAAAWP-IT:A  | ⚙ MT29F64G08CBAAAWP:A     | D MT29F64G08CBABAWP:B     | ➡ MT29F64G08CBCBBH1-10:B  |
| ➡ MT29F64G08CECBBH1-12:B  | ⚙ MT29F64G08CFABAWP:B     | ⊖ MT29F64G08CFACBWP-12:C  | ⚙ MT29F8G08ABABAWP-IT:B   | ➡ MT29F8G08ABABAWP:B      |