
	<p>MT29F4G08ABADAWP:D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MT29F4G08ABADAWP:D</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14656 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	MT29F4G08ABADAWP:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	14656 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 4Gb (512M x 8) Parallel
Serie	-
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MT29F4G08ABADAWP-IT:D Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p>MT29F4G08ABAEAH4-IT:E Micron Technology IC FLASH 4GBIT 63VFBGA</p>	 <p>MT29F4G08ABADAWP:D TR Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p>MT29F4G08ABADAWP:D MICRON MICRON TSOP</p>
 <p>MT29F4G08ABADAWP-ITX:D Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p>MT29F4G08ABADAWP-IT:D TR Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p>MT29F4G08ABADAWP_1148+ MICRON MICRON TSOP48</p>	 <p>MT29F4G08ABADAWP-ITX:D TR Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⚙ MT29F2G16ABAEAWP-AIT: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 |
| D MT29F32G08CBADBWP:D | ⚙ MT29F32G08CBCBBH1-12:B | ⊖ MT29F384G08EBCBBJ4-37:B | ⚙ MT29F4G08AAACHC-ET:C | ➔ MT29F4G08AAACHC:C |
| ➔ MT29F4G08ABADAH4:D | ➔ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⚙ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⊖ MT29F4G08ABADAWP-IT:D | ➔ MT29F4G08ABADAWP-ITX:D |
| ➔ MT29F4G08ABADAWP:D | ➔ MT29F4G08ABAEAWP:E | D MT29F4G08ABAF4H4:E | ⚙ MT29F4G08BABWP | ⊖ MT29F4G16AACWC:C |
| ⚙ MT29F4G16ABBDAH4-IT:D | 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 |
| ⚙ MT29F64G08CBABAWP:B | ⊖ MT29F64G08CBCBBH1-10:B | ⚙ MT29F64G08CECBBH1-12:B | D MT29F64G08CFABAWP:B | ➔ MT29F64G08CFACBWP-12:C |
| ➔ MT29F8G08ABABAWP-IT:B | ⚙ MT29F8G08ABABAWP:B | ⊖ MT29F8G08ABACAWP-IT:C | ⚙ MT29F8G08ADADAH4-E:D | ➔ MT29F8G08MAAWP:B |