



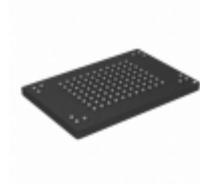



	MT29F32G08CBADBWP:D
	Hersteller-Teilenummer: MT29F32G08CBADBWP:D Hersteller / Marke: Micron Technology Teil der Beschreibung: IC FLASH 32G PARALLEL 48TSOP RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 6050 pcs Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MT29F32G08CBADBWP:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 32G PARALLEL 48TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	6050 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND Memory IC 32Gb (4G x 8) Parallel
Serie	-
Technologie	FLASH - NAND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	32Gb (4G x 8)
Speicherformat	FLASH
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	Parallel
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

MT29F32G08CBADBWP:D ist neu im Original, Suche MT29F32G08CBADBWP:D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MT29F32G08CBADBWP:D Micron Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MT29F32G08CBADBWP:D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MT29F32G08CBADBWP-12:D TR Micron Technology IC FLASH 32GBIT 83MHZ 48TSOP	 MT29F32G08CBADBWP-12IT:D Micron Technology IC FLASH 32G PARALLEL 83MHZ	 MT29F32G08CBCDBJ4-10:D Micron Technology IC FLASH 32GBIT 100MHZ 132VBGA	 MT29F32G08CBCCBH1-12Z:C Micron Technology IC FLASH 32GBIT 83MHZ 100VBGA
 MT29F32G08CBADBWP-12IT:D TR Micron Technology IC FLASH 32GBIT 83MHZ 48TSOP	 MT29F32G08CBADBWP:D TR Micron Technology IC FLASH 32G PARALLEL 48TSOP	 MT29F32G08CBADAWP:D TR Micron Technology IC FLASH 32GBIT 48TSOP	 MT29F32G08CBADBWP-12IT:D MICRON MICRON TSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⊗ MT29F2G08ABAEAH4-IT:E | ↔ MT29F2G08ABAEAH4:E | ⇒ MT29F2G08ABAEAWP-AITX:E | D MT29F2G08ABAEAWP-IT:E | ⇒ MT29F2G08ABAEAWP:E |
| ⊣ MT29F2G08ABAFAH4-IT:E | ⊗ MT29F2G08ABAFAH4-S:F | D MT29F2G08ABBEAH4-IT:E | ⇒ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E | ⇒ MT29F2G08ABBEAHC:E |
| ⊗ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E | ⊣ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E | ⊗ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E | ↔ MT29F2G16ABAEAWP:E | ⇒ MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A |
| D MT29F32G08ABCABH1-10Z:A | ⊗ MT29F32G08AFABAWP-IT:B | ⊣ MT29F32G08AFACAWP-IT:C | ⊗ MT29F32G08AFACAWP-ITZ:C | ⇒ MT29F32G08CBABAWP:B |
| ⇒ MT29F32G08CBACAWP-IT:C | ↔ MT29F32G08CBACAWP-ITZ:C | ⊗ MT29F32G08CBACAWP-Z:C | ⊣ MT29F32G08CBACAWP:C | ⇒ MT29F32G08CBADAWP:D |
| ↔ MT29F32G08CBCBBH1-12:B | ⇒ MT29F384G08EBCBBJ4-37:B | D MT29F4G08AACHC-ET:C | ⊗ MT29F4G08AACHC:C | ⊣ MT29F4G08ABADAH4:D |
| ⊗ MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | D MT29F4G08ABADAWP-AATX:D | ⇒ MT29F4G08ABADAWP-IT:D | ↔ MT29F4G08ABADAWP-ITX:D | ⇒ MT29F4G08ABADAWP:D |
| ⊣ MT29F4G08ABADAWP:D | ⊗ MT29F4G08ABAEAWP:E | ↔ MT29F4G08ABAFAH4:E | ⇒ MT29F4G08BABWP | ⇒ MT29F4G16AACWC:C |
| ⊗ MT29F4G16ABBDAH4-IT:D | ⊣ MT29F4G16ABCHC:C | ⊗ MT29F512G08CKECBH7-12:C | D MT29F512G08CKECBH7-12:C | ⇒ MT29F64G08ABCBBH6-6IT:B |
| ↔ MT29F64G08AECABH1-10Z:A | ⊗ MT29F64G08AFAAAWP-ITZ:A | ⊣ MT29F64G08AJABAWP-IT:B | ⊗ MT29F64G08CBAAAWP-IT:A | ⇒ MT29F64G08CBAAAWP:A |