

	<p><b>MT29F4G08ABADAWP-IT:D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MT29F4G08ABADAWP-IT:D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micron Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4925 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-IT:D
Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC FLASH 4GBIT 48TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	4925 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	48-TSOP I
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	-
Speichergröße	4Gb (512M x 8)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Tray

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-IT:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-ITX:D</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-E:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP:D</b> Micron Technology IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP</p>
 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AT:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-AITX:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-ITX:D TR</b> Micron Technology IC FLASH 4GBIT 48TSOP</p>	 <p><b>MT29F4G08ABADAWP-E:D</b> Micron Technology IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- ➊ MT29F2G08ABBEAHC-IT:E
- ➋ MT29F2G08ABBEAHC:E
- ➌ MT29F2G16ABAEAWP-AIT:E
- ➍ MT29F2G16ABAEAWP-IT:E
- ➎ MT29F2G16ABAEAWP-E
- ➏ MT29F2G16ABAEAWP-IT:B
- ➐ MT29F2G16ABAEAWP-IT:C
- ➑ MT29F2G16ABAEAWP-Z:C
- ➒ MT29F2G16ABAEAWP-37:B
- ➓ MT29F2G16ABAEAWP-AATX:D
- ➔ MT29F32G08ABAAAWP-ITZ:A
- ➕ MT29F32G08ABCABH1-10Z:A
- ➖ MT29F32G08AFACAWP-IT:B
- ➗ MT29F32G08AFACAWP-IT:C
- ➘ MT29F32G08AFACAWP-Z:C
- ➙ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➚ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➛ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➜ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➝ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➞ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➟ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➠ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➡ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➣ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➥ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➦ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➧ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➨ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➩ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➪ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➬ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➭ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➮ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➯ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➰ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➱ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➲ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➳ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➴ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➵ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➶ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➷ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➸ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➹ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➺ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➻ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➼ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➽ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➾ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B
- ➿ MT29F32G08EBCBBJ4-37:B