


MT29F64G08AKABAC5-IT:B

Teilenummer:	MT29F64G08AKABAC5-IT:B
Hersteller / Marke:	Micron Technology
Produktbeschreibung	IC FLASH 64G PARALLEL 52VLGA
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MT29F64G08AKABAC5-IT:B

TEILENUMMER	MT29F64G08AKABAC5-IT:B
HERSTELLER	Micron Technology
BESCHREIBUNG	IC FLASH 64G PARALLEL 52VLGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SCHREIBZYKLUS ZEIT - WORT, SEITE	-
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIE	FLASH - NAND
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	52-VLGA (18x14)
SERIE	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	52-VLGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Non-Volatile
SPEICHERGRÖSSE	64Gb (8G x 8)
SPEICHERSCHNITTSTELLE	Parallel
SPEICHERFORMAT	FLASH
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	FLASH - NAND Memory IC 64Gb (8G x 8) Parallel 52-VLGA (18x14)
BASISTEILENUMMER	MT29F64G08

Verwandte Tags

Micron Technology MT29F64G08AKABAC5-IT:B	MT29F64G08AKABAC5-IT:B-Verteiler	MT29F64G08AKABAC5-IT:B Lieferant
MT29F64G08AKABAC5-IT:B Preis	MT29F64G08AKABAC5-IT:B Bilder	MT29F64G08AKABAC5-IT:B-Bild
MT29F64G08AKABAC5-IT:B PDF-Datenblatt	MT29F64G08AKABAC5-IT:B Datenblatt herunterladen	MT29F64G08AKABAC5-IT:B-Datenblatt
MT29F64G08AKABAC5-IT:B Aktie	Kaufen Sie MT29F64G08AKABAC5-IT:B	Kaufen Sie Micron Technology MT29F64G08AKABAC5-IT:B
Micron Technology MT29F64G08AKABAC5-IT:B	Micron Technology Lieferant	Micron Technology-Verteiler
Micron Technology MT29F64G08AKABAC5-IT:B	Micron Technology Inc. MT29F64G08AKABAC5-IT:B	

Verwandte Produkte

 <p>MT29F64G08AKCBBH2-12:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 100TBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AKCBBH2-12IT:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 100TBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MT29F64G08AFAAAWP:A TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AJABAWP:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MT29F64G08AKABAC5:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 52VLGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AJABAWP-P:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MT29F64G08AMABAC5-IT:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 52VLGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AJABAWP-IT:B Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MT29F64G08AKCCBH2-10Z:C Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 100TBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AJABAWP:B TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MT29F64G08AKCBBH2-12:B TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 100TBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MT29F64G08AFAAAWP:A Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC FLASH 64G PARALLEL 48TSOP I Auf Lager: Out stock RFQ</p>