



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MT48V8M32LFB5-10 IT

Teilenummer: **MT48V8M32LFB5-10 IT**
 Produktbeschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Micron Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	MT48V8M32LFB5-10 IT	Hersteller	Micron Technology
Beschreibung	IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	15ns	Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V
Technologie	SDRAM - Mobile LPDDR	Supplier Device-Gehäuse	90-VFBGA (8x13)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	90-VFBGA	Andere Namen	MT48V8M32LFB5-10 IT-ND MT48V8M32LFB5-10IT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Speichertyp	Volatile
Speichergröße	256Mb (8M x 32)	Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	DRAM	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 256Mb (8M x 32) Parallel 100MHz 7ns 90-VFBGA (8x13)	Uhrfrequenz	100MHz
Basisteilenummer	MT48V8M32	Zugriffszeit	7ns

Verwandte Produkte

 MT48V8M32LFB5-10 TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA RFQ	 MT48V8M16LFF4-8 XT:G TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Herunterladen: MT48V8M16LFF4-8 XT:G TR.pdf RFQ
 MT48V8M32LFB5-8 TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Herunterladen: MT48V8M32LFB5-8 TR.pdf RFQ	 MT48V8M32LFF5-10 IT Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA RFQ
 MT48V8M16LFF4-8 IT:G TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Herunterladen: MT48V8M16LFF4-8 IT:G TR.pdf RFQ	 MT48V8M32LFB5-10 IT TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA RFQ
 MT48V8M32LFF5-10 Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA RFQ	 MT48V8M16LFF4-8 XT:G Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Herunterladen: MT48V8M16LFF4-8 XT:G.pdf RFQ
 MT48V8M16LFF4-8:G Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Herunterladen: MT48V8M16LFF4-8:G.pdf RFQ	 MT48V8M16LFF4-8:G TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Herunterladen: MT48V8M16LFF4-8:G TR.pdf RFQ
 MT48V8M32LFB5-10 Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA RFQ	 MT48V8M32LFB5-8 IT TR Hersteller: Micron Technology Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 90VFBGA Herunterladen: MT48V8M32LFB5-8 IT TR.pdf RFQ

Verwandte Tags

- Micron Technology MT48V8M32LFB5-10 IT
- MT48V8M32LFB5-10 IT Preis
- MT48V8M32LFB5-10 IT PDF-Datenblatt
- MT48V8M32LFB5-10 IT Aktie
- Micron Technology MT48V8M32LFB5-10 IT
- Micron Technology MT48V8M32LFB5-10 IT
- MT48V8M32LFB5-10 IT-Verteiler
- MT48V8M32LFB5-10 IT Bilder
- MT48V8M32LFB5-10 IT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MT48V8M32LFB5-10 IT
- Micron Technology Lieferant
- Micron Technology Inc. MT48V8M32LFB5-10 IT
- MT48V8M32LFB5-10 IT Lieferant
- MT48V8M32LFB5-10 IT-Bild
- MT48V8M32LFB5-10 IT-Datenblatt
- Kaufen Sie Micron Technology MT48V8M32LFB5-10 IT
- Micron Technology-Verteiler