



MT41K256M8DA-125:M

Hersteller Teilenummer:	MT41K256M8DA-125:M
Hersteller / Marke	Micron Technology
Teil der Beschreibung:	IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MT41K256M8DA-125:M 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MT41K256M8DA-125:M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MT41K256M8DA-125:M kaufen Micron Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MT41K256M8DA-125:M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MT41K256M8DA-125:M

Teilenummer	MT41K256M8DA-125:M	Hersteller / Marke	Micron Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MT41K256M8	Verpackung / Gehäuse	78-TFBGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	78-FBGA (8x10.5)	Betriebstemperatur	0°C ~ 95°C (TC)
detaillierte Beschreibung	SDRAM - DDR3L Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 800MHz 13.75ns 78-FBGA (8x10.5)	Technologie	SDRAM - DDR3L
Spannungsversorgung	1.283 V ~ 1.45 V	Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	2Gb (256M x 8)	Uhrfrequenz	800MHz
Zugriffszeit	13.75ns	Speicherformat	DRAM
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-	Speicherschnittstelle	Parallel
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory
Beschreibung	IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MT41K256M8DA-125:M enthaltene Keywords

Micron Technology MT41K256M8DA-125:M	MT41K256M8DA-125:M-Teil	MT41K256M8DA-125:M Preis	MT41K256M8DA-125:M-Vertriebspartner
MT41K256M8DA-125:M Technisch	MT41K256M8DA-125:M-Bestand	MT41K256M8DA-125:M Inventar	MT41K256M8DA-125:M Lieferant
MT41K256M8DA-125:M Online-Bestellung	MT41K256M8DA-125:M Anfrage	MT41K256M8DA-125:M-Bild	MT41K256M8DA-125:M Bild
MT41K256M8DA-125:M pdf	MT41K256M8DA-125:M Datenblatt	MT41K256M8DA-125:M Datenblatt	MT41K256M8DA-125:M pdf-Datenblatt
Laden Sie das MT41K256M8DA-125:M-Datenblatt herunter	Micron Technology Hersteller	Micron Technology MT41K256M8DA-125:M	Micron Technology Inc. MT41K256M8DA-125:M

Sie können auch interessiert sein:

 MT41K512M16HA-107:A Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16TNA-125:E Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M16TW-107:P Beschreibung: IC DRAM 4G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K512M16HA-107G:A Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 933MHZ Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M16TW-107 AIT:P Beschreibung: IC DRAM 4G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M8DA-125 IT:K Beschreibung: IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M16TW-107 Beschreibung: MT41K256M16TW-107 MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M8DA-107:K Beschreibung: IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M16TW-107IT:P Beschreibung: MT41K256M16TW-107IT:P MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M8DA-125IT:K Beschreibung: MT41K256M8DA-125IT:K MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M8DA-15EM:M Beschreibung: MT41K256M8DA-15EM:M MICRON FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16HA-125:A Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M16TW-107 IT:P Beschreibung: MT41K256M16TW-107 IT:P MICRON FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M32SGB-15E Beschreibung: MT41K256M32SGB-15E MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16HA-125 Beschreibung: MT41K512M16HA-125 MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M8DA-125 Beschreibung: MT41K256M8DA-125 MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M16RE-125:D Beschreibung: MT41K256M16RE-125:D MICRON FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MT41K512M16HA-107 Beschreibung: MT41K512M16HA-107 MICREL BGA Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MT41K256M8DA-125AIT:K Beschreibung: MT41K256M8DA-125AIT:K MICORN BGA Hersteller: MICORN Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M16TW-107 P Beschreibung: MT41K256M16TW-107 P MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16TNA-125M:E Beschreibung: MT41K512M16TNA-125M:E Micron FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M8HX-15E:D Beschreibung: IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16TNA-125 IT:E Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MT41K512M16HA-125IT:A Beschreibung: MT41K512M16HA-125IT:A MICRON14 BGA Hersteller: MICRON14 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M8DA-125IT Beschreibung: MT41K256M8DA-125IT MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M32SLD-125 M ES:E Beschreibung: MT41K256M32SLD-125 M ES:E MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M8DA-125:K Beschreibung: IC DRAM 2G PARALLEL 78FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MT41K256M16RE-15E:D Beschreibung: MT41K256M16RE-15E:D MICRON FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K512M16TNA-107:E Beschreibung: IC DRAM 8G PARALLEL 96FBGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MT41K256M4JP-15E:F Beschreibung: MT41K256M4JP-15E:F MICRON BGA Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong