


| | |
|---|---|
|  | <p>MT41K256M16TW-107 V:P</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MT41K256M16TW-107 V:P</p> <p>Hersteller / Marke: Micron Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DRAM 4G PARALLEL 933MHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MT41K256M16TW-107 V:P |
| Hersteller | Micron Technology |
| Beschreibung | IC DRAM 4G PARALLEL 933MHZ |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite | - |
| Spannungsversorgung | 1.283 V ~ 1.45 V |
| Technologie | SDRAM - DDR3L |
| Serie | - |
| Andere Namen | MT41K256M16TW-107 V:P-ND |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 95°C (TC) |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Speichertyp | Volatile |
| SpeichergroÙe | 4Gb (256M x 16) |
| Speicherschnittstelle | Parallel |
| Speicherformat | DRAM |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | SDRAM - DDR3L Memory IC 4Gb (256M x 16) Parallel |
| Uhrfrequenz | 933MHz |
| Zugriffszeit | 20ns |

MT41K256M16TW-107 V:P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MT41K256M16TW-107 V:P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MT41K256M16TW-107 V:P Micron Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MT41K256M16TW-107 V:P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MT41K256M16TW-107:P Micron Technology Inc. IC SDRAM 4GBIT 933MHZ 96FBGA</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 XIT:P TR Micron Technology Inc. IC SDRAM 4GBIT 933MHZ 96FBGA</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 IT:P Micron MT41K256M16TW-107 IT:P Micron</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 AUT:P TR Micron Technology IC DRAM 4G PARALLEL 933MHZ</p> |
|  <p>MT41K256M16TW-107 AUT:P Micron Technology IC DRAM 4G PARALLEL 933MHZ</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 V:P TR Micron Technology IC DRAM 4G PARALLEL 933MHZ</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 M AIT:P TR Micron Technology Inc. IC SDRAM 4GBIT 933MHZ 96FBGA</p> |  <p>MT41K256M16TW-107 XIT:P Micron Technology Inc. IC SDRAM 4GBIT 933MHZ 96FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| MT41K256M16TW-107 V:P Micron Technology | MT41K256M16TW-107 V:P Electronic | MT41K256M16TW-107 V:P Aktie | MT41K256M16TW-107 V:P RFQ | MT41K256M16TW-107 V:P Datenblatt | MT41K256M16TW-107 V:P-Datenblätter | MT41K256M16TW-107 V:P-Verteiler | MT41K256M16TW-107 V:P Preis | MT41K256M16TW-107 V:P Neu | MT41K256M16TW-107 V:P Original | MT41K256M16TW-107 V:P PDF | Micron Technology MT41K256M16TW-107 V:P | MT41K256M16TW-107 V:P-Bild | MT41K256M16TW-107 V:P-Teil | MT41K256M16TW-107 V:P Hersteller | MT41K256M16TW-107 V:P Bild | MT41K256M16TW-107 V:P garantiert |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|