




MT46V16M16P-5B XIT:M

Part Number:	MT46V16M16P-5B XIT:M
Producent / marka:	Micron Technology
Opis produktu	IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP
Arkusze danych:	 MT46V16M16P-5B XIT:M.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MT46V16M16P-5B XIT:M

PART NUMBER	MT46V16M16P-5B XIT:M
PRODUCENT	Micron Technology
OPIS	IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MT46V16M16P-5B XIT:M.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	15ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5 V ~ 2.7 V
TECHNOLOGIA	SDRAM - DDR
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	66-TSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width)
INNE NAZWY	MT46V16M16P-5B XIT:M-ND MT46V16M16P-5BXIT:M
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	256Mb (16M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	SDRAM - DDR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 200MHz 700ps 66-TSOP
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	200MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MT46V16M16
CZAS DOSTĘPU	700ps

Powiązane tagi

Micron Technology MT46V16M16P-5B XIT:M	Dystrybutor MT46V16M16P-5B XIT:M	Dostawca MT46V16M16P-5B XIT:M
Cena MT46V16M16P-5B XIT:M	Zdjęcia MT46V16M16P-5B XIT:M	Obraz MT46V16M16P-5B XIT:M
Arkusz danych MT46V16M16P-5B XIT:M PDF	MT46V16M16P-5B XIT:M Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MT46V16M16P-5B XIT:M
Zdjęcie MT46V16M16P-5B XIT:M	Kup MT46V16M16P-5B XIT:M	Kup Micron Technology MT46V16M16P-5B XIT:M
Micron Technology MT46V16M16P-5B XIT:M	Micron Technology Dostawca	Dystrybutor Micron Technology
Micron Technology MT46V16M16P-5B XIT:M	Micron Technology Inc. MT46V16M16P-5B XIT:M	

Produkty powiązane

 <p>MT46V16M16P-5B:M TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16P-6T IT:F TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT46V16M16P-5B:F TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16FG-75:F TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT46V16M16P-5B:K TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16P-5B:M Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT46V16M16P-5B AIT:M TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16P-5B AIT:M Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT46V16M16P-5B IT:K TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16P-5B XIT:M TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MT46V16M16P-5B IT:M TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MT46V16M16P-5B IT:M Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>