



MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L

Part Number: **MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L**
 Opis produktu: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L.pdf

Producent / marka: Micron Technology
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Szczegóły Produktu

Part Number	MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L	Producent	Micron Technology
Opis	IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L.pdf		
Zapisać czas cyklu - słowo, strona	12ns	Napięcie - Dostawa	3 V ~ 3.6 V
Technologia	SDRAM	Dostawca urządzeń Pakiet	54-VFBGA (8x8)
Seria	-	Opakowania	Tray
Package / Case	54-VFBGA	Inne nazwy	MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L-ND MT48LC8M16A2B4-6AXIT:L
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)	Typ pamięci	Volatile
Rozmiar pamięci	128Mb (8M x 16)	Interfejs pamięci	Parallel
Format pamięci	DRAM	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
szczegółowy opis	SDRAM Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 167MHz 5.4ns 54-VFBGA (8x8)	Częstotliwość zegara	167MHz
Podstawowy numer części	MT48LC8M16A2	Czas dostępu	5.4ns

Produkty powiązane

<p>MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-75 IT:G Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-75 IT:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT48LC8M16A2B4-6A IT:L TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A IT:L TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT48LC8M16A2B4-75 IT:G TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-75 IT:G TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-6A:L TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A:L TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT48LC8M16A2B4-75:G Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-75:G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-6A AIT:L TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A AIT:L TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT48LC8M16A2B4-6A:L Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A:L.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L TR Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MT48LC8M16A2B4-6A AIT:L Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A AIT:L.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MT48LC8M16A2B4-6A IT:L Producenci: Micron Technology Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA Pobieranie: MT48LC8M16A2B4-6A IT:L.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Powiązane tagi

Micron Technology MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Cena MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Arkusz danych MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L PDF
 Akcja MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Micron Technology MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Micron Technology MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L

Dystrybutor MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Zdjęcia MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Arkusz danych do pobrania MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Kup MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Dostawca Micron Technology
 Micron Technology Inc. MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L

Dostawca MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Obraz MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Arkusz danych MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Kup Micron Technology MT48LC8M16A2B4-6A XIT:L
 Dystrybutor Micron Technology