



Micron Technology

MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR

Numero di parte:	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
Costruttore / Marca:	Micron Technology
Descrizione del prodotto	IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP
Schede tecniche:	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	14822 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR

NUMERO DI PARTE	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
FABBRICANTE	Micron Technology
DESCRIZIONE	IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	14822 pcs
SCHEDA DATI	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	14ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SDRAM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	54-TSOP II
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
ALTRI NOMI	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR-ND MT48LC8M16A2P-7EAIT:LTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128Mb (8M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	133MHz
NUMERO DI PARTE BASE	MT48LC8M16A2
TEMPO DI ACCESSO	5.4ns

Tag correlati

Micron Technology MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Distributore MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Fornitore MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
Prezzo MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Immagini MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Immagine MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
Scheda tecnica MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR PDF	MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR Scarica la scheda tecnica	Datasheet MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
Azione MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Acquista MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Acquista Micron Technology MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR
Micron Technology MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Fornitore Micron Technology	Distributore Micron Technology
Micron Technology MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	Micron Technology Inc. MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR	

prodotti correlati

<p>MT48LC8M16A2P-7E:G Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 21296 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-75 IT:G Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 19375 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC8M16A2P-7E AIT:L Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 14187 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-75:G TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 19597 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC8M16A2P-7E IT:L Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 18130 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-75:G Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 17393 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC8M16A2P-7E IT:L TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 14761 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-6A:L TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 18753 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC8M16A2P-7E:G TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 19578 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-75 IT:G TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 19385 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC8M16A2P-7E IT:G Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 17122 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC8M16A2P-7E IT:G TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP disponibile: 17155 pcs</p> <p>RFQ</p>