



MT40A1G16WBU-075E:B TR

Numero di parte:	MT40A1G16WBU-075E:B TR
Costruttore / Marca:	Micron Technology
Descrizione del prodotto	IC DRAM 16G PARALLEL 1.33GHZ
Schede tecniche:	MT40A1G16WBU-075E:B TR.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
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 MT40A1G16WBU-075E:B TR

NUMERO DI PARTE	MT40A1G16WBU-075E:B TR
FABBRICANTE	Micron Technology
DESCRIZIONE	IC DRAM 16G PARALLEL 1.33GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	MT40A1G16WBU-075E:B TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.14 V ~ 1.26 V
TECNOLOGIA	SDRAM - DDR4
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
ALTRI NOMI	MT40A1G16WBU-075E:B TR-ND MT40A1G16WBU-075E:BTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 95°C (TC)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	16Gb (1G x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - DDR4 Memory IC 16Gb (1G x 16) Parallel 1.33GHz
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	1.33GHz

Tag correlati

Micron Technology MT40A1G16WBU-075E:B TR	Distributore MT40A1G16WBU-075E:B TR	MT40A1G16WBU-075E:B TR Fornitore
MT40A1G16WBU-075E:B TR Prezzo	Immagini MT40A1G16WBU-075E:B TR	Immagine MT40A1G16WBU-075E:B TR
MT40A1G16WBU-075E:B TR PDF Scheda dati	MT40A1G16WBU-075E:B TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MT40A1G16WBU-075E:B TR
Stock MT40A1G16WBU-075E:B TR	Acquista MT40A1G16WBU-075E:B TR	Acquista Micron Technology MT40A1G16WBU-075E:B TR
Micron Technology MT40A1G16WBU-075E:B TR	Micron Technology Fornitore	Distributore Micron Technology
Micron Technology MT40A1G16WBU-075E:B TR	Micron Technology Inc. MT40A1G16WBU-075E:B TR	

prodotti correlati

<p>MT40A1G16WBU-075E:B Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 16G PARALLEL 1.33GHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT40A1G16HBA-083E:A TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 16G PARALLEL 96FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MT40A1G4RH-075E:B Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 1.33GHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT4-0R07F1 Produttori: Riedon Descrizione: RES 0.07 OHM 4.5W 1% AXIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MT4-0R05F1 Produttori: Riedon Descrizione: RES 0.05 OHM 4.5W 1% AXIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT40A1G16HBA-083E:A Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 16G PARALLEL 1.2GHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MT40A1G4RH-075E:B TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 78FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT40A1G16WBU-083E:B TR Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 16G PARALLEL 96FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MT40A1G16WBU-083E:B Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 16G PARALLEL 1.2GHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT40A1G4HX-083E:A Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 78FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MT4-0R1F1 Produttori: Riedon Descrizione: RES 0.1 OHM 4.5W 1% AXIAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MT40A1G4HX-093E:A Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 78FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>