



Micron Technology

## MT46H16M16LFBF-6 IT:A

Numero di parte:	MT46H16M16LFBF-6 IT:A
Costruttore / Marca:	Micron Technology
Descrizione del prodotto	IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA
Schede tecniche:	<a href="#">MT46H16M16LFBF-6 IT:A.pdf</a>
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 MT46H16M16LFBF-6 IT:A

NUMERO DI PARTE	MT46H16M16LFBF-6 IT:A
FABBRICANTE	Micron Technology
DESCRIZIONE	IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">MT46H16M16LFBF-6 IT:A.pdf</a>
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	12ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	SDRAM - Mobile LPDDR
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	60-VFBGA (8x9)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	60-VFBGA
ALTRI NOMI	MT46H16M16LFBF-6 IT:A-ND MT46H16M16LFBF-6IT:A Q3368612
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	256Mb (16M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - Mobile LPDDR Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 166MHz 5.0ns 60-VFBGA (8x9)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	166MHz
NUMERO DI PARTE BASE	MT46H16M16
TEMPO DI ACCESSO	5.0ns

### Tag correlati

Micron Technology MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Distributore MT46H16M16LFBF-6 IT:A	MT46H16M16LFBF-6 IT:A Fornitore
MT46H16M16LFBF-6 IT:A Prezzo	Immagini MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Immagine MT46H16M16LFBF-6 IT:A
MT46H16M16LFBF-6 IT:A PDF Scheda dati	MT46H16M16LFBF-6 IT:A Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MT46H16M16LFBF-6 IT:A
Stock MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Acquista MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Acquista Micron Technology MT46H16M16LFBF-6 IT:A
Micron Technology MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Micron Technology Fornitore	Distributore Micron Technology
Micron Technology MT46H16M16LFBF-6 IT:A	Micron Technology Inc. MT46H16M16LFBF-6 IT:A	

### prodotti correlati

<p><b>MT46H16M16LFBF-5:H</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-6 AT:H TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT46H16M16LFBF-6:H</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-6 IT:H TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT46H16M16LFBF-6 IT:H</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-5 IT:H TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT46H16M16LFBF-6:A TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-6 AT:H</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT46H16M16LFBF-5 IT:H</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-6 IT:A TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MT46H16M16LFBF-5:H TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MT46H16M16LFBF-6:H TR</b> Produttori: Micron Technology Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock <b>RFQ</b></p>