



MT48LC32M16A2P-75 L:C

Número da peça:	MT48LC32M16A2P-75 L:C
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descrição do Produto	IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP
Folhas de dados:	MT48LC32M16A2P-75 L:C.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4105 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do MT48LC32M16A2P-75 L:C

NÚMERO DA PEÇA	MT48LC32M16A2P-75 L:C
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIÇÃO	IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4105 pcs
FICHA DE DADOS	MT48LC32M16A2P-75 L:C.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	15ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SDRAM
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	54-TSOP II
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
OUTROS NOMES	MT48LC32M16A2P-75 L:C-ND MT48LC32M16A2P-75L:C
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	512Mb (32M x 16)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	DRAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	SDRAM Memory IC 512Mb (32M x 16) Parallel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II
FREQUÊNCIA DE RELÓGIO	133MHz
NÚMERO DA PEÇA BASE	MT48LC32M16A2
TEMPO DE ACESSO	5.4ns

Tags relacionadas

Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	Distribuidor MT48LC32M16A2P-75 L:C	Fornecedor MT48LC32M16A2P-75 L:C
Preço MT48LC32M16A2P-75 L:C	Fotos de MT48LC32M16A2P-75 L:C	Imagem MT48LC32M16A2P-75 L:C
Folha de dados em PDF MT48LC32M16A2P-75 L:C	Folha de dados do download de MT48LC32M16A2P-75 L:C	Folha de dados MT48LC32M16A2P-75 L:C
Estoque MT48LC32M16A2P-75 L:C	Compre MT48LC32M16A2P-75 L:C	Compre Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C
Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	Fornecedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT48LC32M16A2P-75 L:C	Micron Technology Inc. MT48LC32M16A2P-75 L:C	

produtos relacionados

<p>MT48LC32M16A2P-75:C Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 5312 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75:C TR Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 7417 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75:C Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 8385 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC2M32B2TG-7:G TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II Em estoque: 21706 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 6455 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC2M32B2TG-7 IT:G TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II Em estoque: 19215 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 L:C TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 4977 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 4271 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2TG-75 IT:C TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 2787 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C Fabricantes: Alliance Memory, Inc. Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 6986 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MT48LC32M16A2P-75 IT:C TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 4026 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MT48LC32M16A2P-75:C TR Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP Em estoque: 4942 pcs</p> <p>RFQ</p>