




MX29LV160DTXHI-70G

Número da peça:	MX29LV160DTXHI-70G
Fabricante / Marca:	Macronix
Descrição do Produto	IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA
Folhas de dados:	 MX29LV160DTXHI-70G.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 MX29LV160DTXHI-70G

NÚMERO DA PEÇA	MX29LV160DTXHI-70G
FABRICANTE	Macronix
DESCRIÇÃO	IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MX29LV160DTXHI-70G.pdf
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	70ns
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NOR
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-WFBGA, CSP (4x6)
SÉRIE	MX29LV
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-WFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Non-Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	16Mb (2M x 8)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	FLASH
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	20 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) Parallel 70ns 48-WFBGA, CSP (4x6)
TEMPO DE ACESSO	70ns

Tags relacionadas

Macronix MX29LV160DTXHI-70G	Distribuidor MX29LV160DTXHI-70G	Fornecedor MX29LV160DTXHI-70G
Preço MX29LV160DTXHI-70G	Imagens de MX29LV160DTXHI-70G	Imagem MX29LV160DTXHI-70G
Folha de dados do MX29LV160DTXHI-70G PDF	MX29LV160DTXHI-70G Download da Folha de Dados	Folha de dados do MX29LV160DTXHI-70G
Estoque MX29LV160DTXHI-70G	Comprar MX29LV160DTXHI-70G	Comprar Macronix MX29LV160DTXHI-70G
Macronix MX29LV160DTXHI-70G	Fornecedor Macronix	Distribuidor Macronix
Macronix MX29LV160DTXHI-70G	Macronix International MX29LV160DTXHI-70G	

produtos relacionados

 <p>MX29LV160DBXHI-90G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV160DTXHI-90G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX29LV160DTTI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV320ETXBI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 32MBIT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX29LV320EBXBI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 32MBIT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV160DTXEI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48LFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX29LV320EBXEI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 48LFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV160DTXBI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX29LV160DBXHI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV320EBTI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX29LV320ETTI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX29LV160DBXGI-70G Fabricantes: Macronix Descrição: IC FLASH 16MBIT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>