



## MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT

Número da peça:	MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
Fabricante / Marca:	Micron Technology
Descrição do Produto	IC FLASH RAM 4G PARAL 107TFBGA
Folhas de dados:	<a href="#">MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	11241 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 MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT

NÚMERO DA PEÇA	MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
FABRICANTE	Micron Technology
DESCRIÇÃO	IC FLASH RAM 4G PARAL 107TFBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	11241 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT.pdf</a>
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	-
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.7 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND, Mobile LPDRAM
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	107-TFBGA
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	107-TFBGA
OUTROS NOMES	MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT-ND MT29C4G48MAYAMAKC-5IT
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	4Gb (512M x 8)(NAND), 2Gb (128M x 16)(LPDRAM)
INTERFACE DE MEMÓRIA	Parallel
FORMATO DE MEMÓRIA	FLASH, RAM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	FLASH - NAND, Mobile LPDRAM Memory IC 4Gb (512M x 8)(NAND), 2Gb (128M x 16)(LPDRAM) Parallel 200MHz 107-TFBGA
FREQUÊNCIA DE RELÓGIO	200MHz
NÚMERO DA PEÇA BASE	MT29C4G48M

### Tags relacionadas

Micron Technology MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Distribuidor MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Fornecedor MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
Preço MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Fotos de MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Imagem MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
Folha de dados em PDF MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Folha de dados do download de MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Folha de dados MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
Estoque MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Compre MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Compre Micron Technology MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT
Micron Technology MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Fornecedor Micron Technology	Distribuidor Micron Technology
Micron Technology MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	Micron Technology Inc. MT29C4G48MAYAMAKC-5 IT	

### produtos relacionados

<p><b>MT29C4G48MAYBBAKS-48 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH LPDRAM 137VFBGA Em estoque: 7823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAAHBAKS-5 WT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARAL 137VFBGA Em estoque: 13143 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAHBAKS-5 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARAL 137VFBGA Em estoque: 15315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBBAHK-48 AIT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ Em estoque: 7268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARAL 168WFBGA Em estoque: 13063 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYAPAKD-5 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARAL 137TFBGA Em estoque: 12323 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 WT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ Em estoque: 13880 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBAAKQ-5 WT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARAL 168WFBGA Em estoque: 11246 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 IT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH LPDRAM 137VFBGA Em estoque: 7533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAYBBAHK-48 AIT</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ Em estoque: 4445 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 WT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 208MHZ Em estoque: 12101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MT29C4G48MAAGBBAKS-48 IT TR</b> Fabricantes: Micron Technology Descrição: IC FLASH LPDRAM 137VFBGA Em estoque: 7929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>