



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

SST39VF1602C-70-4C-MAQE

Número da peça: **SST39VF1602C-70-4C-MAQE**
 Descrição do Produto: IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [SST39VF1602C-70-4C-MAQE.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	SST39VF1602C-70-4C-MAQE	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	SST39VF1602C-70-4C-MAQE.pdf		
Escrever Tempo do Ciclo - Palavra, Página	10µs	Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnologia	FLASH	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-WFBGA (6x4)
Série	SST39 MPF™	Embalagem	Tray
Caixa / Gabinete	48-WFBGA	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memória	Non-Volatile	Tamanho da memória	16Mb (1M x 16)
Interface de memória	Parallel	Formato de memória	FLASH
Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	FLASH Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 70ns 48-WFBGA (6x4)	Número da peça base	SST39VF1602C
Tempo de acesso	70ns		

produtos relacionados

<p>SST39VF1602C-70-4I-B3KE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1602C-70-4I-B3KE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1602C-70-4I-B3KE-T Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1602C-70-4I-B3KE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST39VF1602C-70-4I-MAQE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48WFBGA Download: SST39VF1602C-70-4I-MAQE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1681-70-4C-EKE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Download: SST39VF1681-70-4C-EKE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST39VF1602-70-4I-EKE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Download: SST39VF1602-70-4I-EKE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1602-70-4I-B3KE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1602-70-4I-B3KE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST39VF1602C-70-4I-EKE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Download: SST39VF1602C-70-4I-EKE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1602-70-4I-B3KE-T Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1602-70-4I-B3KE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST39VF1602-70-4I-EKE-T Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Download: SST39VF1602-70-4I-EKE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1681-70-4C-B3KE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1681-70-4C-B3KE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST39VF1602C-70-4C-B3KE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TFBGA Download: SST39VF1602C-70-4C-B3KE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST39VF1602C-70-4C-EKE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC FLASH 16M PARALLEL 48TSOP Download: SST39VF1602C-70-4C-EKE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Preço SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Folha de Dados SST39VF1602C-70-4C-MAQE PDF
- Estoque SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Micrel / Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Micrel / Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Distribuidor SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Imagens SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- SST39VF1602C-70-4C-MAQE Download Datasheet
- Compre SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Fornecedor SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Imagem SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Folha de Dados SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Compre Micrel / Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SST39VF1602C-70-4C-MAQE