






Micrel / Microchip Technology



MCP48FVB01-E/UN

Número da peça:	MCP48FVB01-E/UN
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC DAC SPI 8BIT 1CH NV 10MSOP  1.MCP48FVB01-E/UN.pdf  2.MCP48FVB01-E/UN.pdf
Folhas de dados:	 Sem chumbo / RoHS complacente
Status de RoHs	146417 pcs stock
Condição de estoque	Hong Kong
Navio De	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Caminho de embarque	

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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













Especificações do MCP48FVB01-E/UN

NÚMERO DA PEÇA	MCP48FVB01-E/UN
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC DAC SPI 8BIT 1CH NV 10MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	146417 pcs
FICHA DE DADOS	 1.MCP48FVB01-E/UN.pdf  2.MCP48FVB01-E/UN.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-MSOP
TEMPO DE DEPOSIÇÃO	7.8µs (Typ)
SÉRIE	-
TIPO DE REFERÊNCIA	External, Internal
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Voltage - Buffered
OUTROS NOMES	MCP48FVB01-EUN
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	8
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.0125
SAÍDA DIFERENCIAL	No
DESCRIÇÃO DETALHADA	8 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
DATA INTERFACE	SPI
NÚMERO DA PEÇA BASE	MCP48FVB01
ARQUITETURA	R-2R

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN	Distribuidor MCP48FVB01-E/UN	Fornecedor MCP48FVB01-E/UN
Preço MCP48FVB01-E/UN	Fotos de MCP48FVB01-E/UN	Imagem MCP48FVB01-E/UN
Folha de dados em PDF MCP48FVB01-E/UN	Folha de dados do download de MCP48FVB01-E/UN	Folha de dados MCP48FVB01-E/UN
Estoque MCP48FVB01-E/UN	Compre MCP48FVB01-E/UN	Compre Micrel / Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN
Micrel / Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN	Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN	Roving Networks / Microchip Technology MCP48FVB01-E/UN

produtos relacionados

 <p>MCP48FEB21T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 12BIT 1CH NV 10MSOP Em estoque: 93779 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FVB02T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 8BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 103580 pcs RFQ</p>
 <p>MCP48FEB12-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 10BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 72700 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FEB22-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 12BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 39074 pcs RFQ</p>
 <p>MCP48FEB12T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 10BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 77507 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FVB01T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 8BIT 1CH NV 10MSOP Em estoque: 188525 pcs RFQ</p>
 <p>MCP48FVB11T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 10BIT 1CH NV 10MSOP Em estoque: 158129 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FVB12-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 10BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 84790 pcs RFQ</p>
 <p>MCP48FEB22T-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 12BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 54059 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FEB21-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 12BIT 1CH NV 10MSOP Em estoque: 64971 pcs RFQ</p>
 <p>MCP48FVB11-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 10BIT 1CH NV 10MSOP Em estoque: 91977 pcs RFQ</p>	 <p>MCP48FVB02-E/UN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DAC SPI 8BIT 2CH NV 10MSOP Em estoque: 71564 pcs RFQ</p>