



Micrel / Microchip Technology


MCP4362-103E/ST

Número da peça:	MCP4362-103E/ST
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP
Folhas de dados:	 MCP4362-103E/ST.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	55846 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.

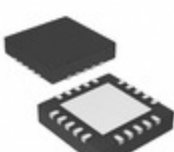



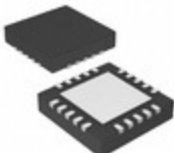



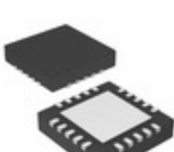



Especificações do MCP4362-103E/ST

NÚMERO DA PEÇA	MCP4362-103E/ST
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	55846 pcs
FICHA DE DADOS	 MCP4362-103E/ST.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.8 V ~ 5.5 V
TOLERÂNCIA	±20%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TÍPICO)	150 ppm/°C
TAPER	Linear
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	14-TSSOP
SÉRIE	WiperLock™
RESISTÊNCIA - LIMPA-VIDROS (OHMS) (TYP)	75
RESISTÊNCIA (OHMS)	10k
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OUTROS NOMES	MCP4362103EST
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE TORNEIRAS	257
NÚMERO DE CIRCUITOS	4
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMÓRIA	Non-Volatile
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	SPI
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Digital Potentiometer 10k Ohm 4 Circuit 257 Taps SPI Interface 14-TSSOP
CONFIGURAÇÃO	Rheostat
NÚMERO DA PEÇA BASE	MCP4362

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP4362-103E/ST	Distribuidor MCP4362-103E/ST	Fornecedor MCP4362-103E/ST
Preço MCP4362-103E/ST	Fotos de MCP4362-103E/ST	Imagem MCP4362-103E/ST
Folha de dados em PDF MCP4362-103E/ST	Folha de dados do download de MCP4362-103E/ST	Folha de dados MCP4362-103E/ST
Estoque MCP4362-103E/ST	Compre MCP4362-103E/ST	Compre Micrel / Microchip Technology MCP4362-103E/ST
Micrel / Microchip Technology MCP4362-103E/ST	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4362-103E/ST	Microchip Technology MCP4362-103E/ST	Roving Networks / Microchip Technology MCP4362-103E/ST

produtos relacionados

 <p>MCP4361T-503E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 50K 20QFN Em estoque: 73759 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4362T-502E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 5K 14TSSOP Em estoque: 60343 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4362-104E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP Em estoque: 62168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361T-104E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 100K 20TSSOP Em estoque: 66913 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361T-502E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 5K 20QFN Em estoque: 56881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4362-502E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP Em estoque: 65295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361T-503E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 50K 20TSSOP Em estoque: 55472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4362T-103E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 10K 14TSSOP Em estoque: 72546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4361T-104E/ML Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 100K 20QFN Em estoque: 56120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4362-503E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC POT 8BIT QUAD 10K 14TSSOP Em estoque: 45231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4362T-104E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 100K 14TSSOP Em estoque: 57769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4361T-502E/ST Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC DGTL POT QUAD 5K 20TSSOP Em estoque: 67558 pcs</p> <p>RFQ</p>