




Micrel / Microchip Technology

MIC5206-3.6BMM

Número da peça:	MIC5206-3.6BMM
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP
Folhas de dados:	MIC5206-3.6BMM.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
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.

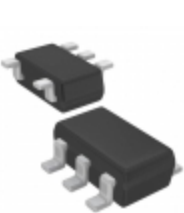











Especificações do MIC5206-3.6BMM

NÚMERO DA PEÇA	MIC5206-3.6BMM
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	MIC5206-3.6BMM.pdf
DESVIO DE TENSÃO (MÁX.)	0.35V @ 150mA
VOLTAGEM - SAÍDA (MIN / FIXA)	3.6V
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	-
VOLTAGE - INPUT (MAX)	16V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MSOP
SÉRIE	-
RECURSOS DE PROTEÇÃO	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	-
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA	Positive
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.6V 150mA 8-MSOP
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	2.5mA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	150µA
ATUAL - SAÍDA	150mA
RECURSOS DE CONTROLE	Enable, Error Flag
NÚMERO DA PEÇA BASE	MIC5206

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.6BMM	Distribuidor MIC5206-3.6BMM	Fornecedor MIC5206-3.6BMM
Preço MIC5206-3.6BMM	Imagens de MIC5206-3.6BMM	Imagem MIC5206-3.6BMM
Folha de dados do MIC5206-3.6BMM PDF	MIC5206-3.6BMM Download da Folha de Dados	Folha de dados do MIC5206-3.6BMM
Estoque MIC5206-3.6BMM	Comprar MIC5206-3.6BMM	Comprar Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.6BMM
Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.6BMM	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.6BMM	Microchip Technology MIC5206-3.6BMM	Roving Networks / Microchip Technology MIC5206-3.6BMM

produtos relacionados

 <p>MIC5206-3.3YM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.6BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.3YMM-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.3BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.6YMM Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YM5-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC REG LDO 3.6V 0.15A SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.6YMM-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.3YMM Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.8BM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6BM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.3BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>