




Micrel / Microchip Technology

MIC5206-3.8BM5-TR

Número de peza:	MIC5206-3.8BM5-TR
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrición do produto	IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5
Follas de cálculo:	MIC5206-3.8BM5-TR.pdf
Estado de RoHS	 Contén chumbo / RoHS non conforme
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.




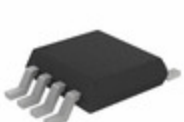

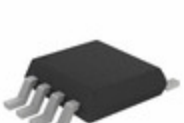
Especificacións de MIC5206-3.8BM5-TR

NÚMERO DE PEZA	MIC5206-3.8BM5-TR
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
FOLLA DE DATOS	MIC5206-3.8BM5-TR.pdf
ABANDONO DE TENSIÓN (MÁXIMO)	0.35V @ 150mA
TENSIÓN - SAÍDA (MIN / FIXO)	3.8V
TENSIÓN - SAÍDA (MÁX.)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MÁX.)	16V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	SOT-23-5
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TIPO DE SAÍDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SAÍDA	Positive
OUTROS NOMES	MIC5206-3.8BM5 TR MIC5206-3.8BM5 TR-ND MIC5206-3.8BM5TR MIC5206-3.8BM5TR-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.8V 150mA SOT-23-5
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	2.5mA
ACTUAL - QUIESCENT (IQ)	150µA
ACTUAL - SAÍDA	150mA
FUNCIÓNS DE CONTROL	Enable, Error Flag
NÚMERO DE PARTE BASE	MIC5206

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR	Distribuidor MIC5206-3.8BM5-TR	Provedor MIC5206-3.8BM5-TR
Prezo MIC5206-3.8BM5-TR	Imaxes MIC5206-3.8BM5-TR	Imaxe MIC5206-3.8BM5-TR
Ficha de datos MIC5206-3.8BM5-TR PDF	Descarga da folha de datos MIC5206-3.8BM5-TR	Ficha de datos MIC5206-3.8BM5-TR
Stock MIC5206-3.8BM5-TR	Compre MIC5206-3.8BM5-TR	Mercar Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR
Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR	Provedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR	Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC5206-3.8BM5-TR

Produtos relacionados

 <p>MIC5206-3.8BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.8V 150MA 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.8YM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YM5-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrición: IC REG LDO 3.6V 0.15A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.8YMM-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrición: IC REG LDO 3.8V 0.15A 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YMM Fabricantes: Microchip Technology Descrición: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.6BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-4.0BM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YMM-TR Fabricantes: Microchip Technology Descrición: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.8BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.8V 150MA 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC5206-3.6YM5-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC5206-3.8YMM Fabricantes: Microchip Technology Descrición: IC REG LDO 3.8V 0.15A 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>