



### MIC2546-2BM-TR

Número da peça: **MIC2546-2BM-TR**  
 Descrição do Produto: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: MIC2546-2BM-TR.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

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

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MIC2546-2BM-TR	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	MIC2546-2BM-TR.pdf		
<b>Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)</b>	Not Required	<b>Tensão - Carga</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Tipo de interruptor</b>	USB Switch	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Rds On (Tipo)</b>	80 mOhm
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:1	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Tipo de saída</b>	N-Channel
<b>Configuração de saída</b>	High Side	<b>Outros nomes</b>	MIC2546-2BM TR MIC2546-2BM TR-ND MIC2546-2BMTR MIC2546-2BMTR-ND
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de saídas</b>	2
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Interface</b>	On/Off	<b>Tipo de entrada</b>	Non-Inverting
<b>Características</b>	Status Flag	<b>Proteção contra Falhas</b>	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, Reverse Current
<b>Atual - Saída (Max)</b>	1.5A	<b>Número da peça base</b>	MIC2546

#### produtos relacionados

<b>MIC2546-1BTS-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-1BTS-TR.pdf	RFQ	<b>MIC2546-2YTS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-2YTS.pdf	RFQ
<b>MIC2546-2YM-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-2YM-TR.pdf	RFQ	<b>MIC2546-2BTS-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-2BTS-TR.pdf	RFQ
<b>MIC2546-1YTS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-1YTS.pdf	RFQ	<b>MIC2546-2YM</b> Fabricantes: Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-2YM.pdf	RFQ
<b>MIC2546-2YM</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-2YM.pdf	RFQ	<b>MIC2546-2BTS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-2BTS.pdf	RFQ
<b>MIC2546-1YM</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-1YM.pdf	RFQ	<b>MIC2546-2BM</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-2BM.pdf	RFQ
<b>MIC2546-1YTS-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP Download:  MIC2546-1YTS-TR.pdf	RFQ	<b>MIC2546-1YM-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP Download:  MIC2546-1YM-TR.pdf	RFQ

#### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MIC2546-2BM-TR
- Preço MIC2546-2BM-TR
- Folha de Dados MIC2546-2BM-TR PDF
- Estoque MIC2546-2BM-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC2546-2BM-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC2546-2BM-TR
- Distribuidor MIC2546-2BM-TR
- Imagens MIC2546-2BM-TR
- MIC2546-2BM-TR Download Datasheet
- Compre MIC2546-2BM-TR
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MIC2546-2BM-TR
- Fornecedor MIC2546-2BM-TR
- Imagem MIC2546-2BM-TR
- Folha de Dados MIC2546-2BM-TR
- Compre Micrel / Microchip Technology MIC2546-2BM-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MIC2546-2BM-TR