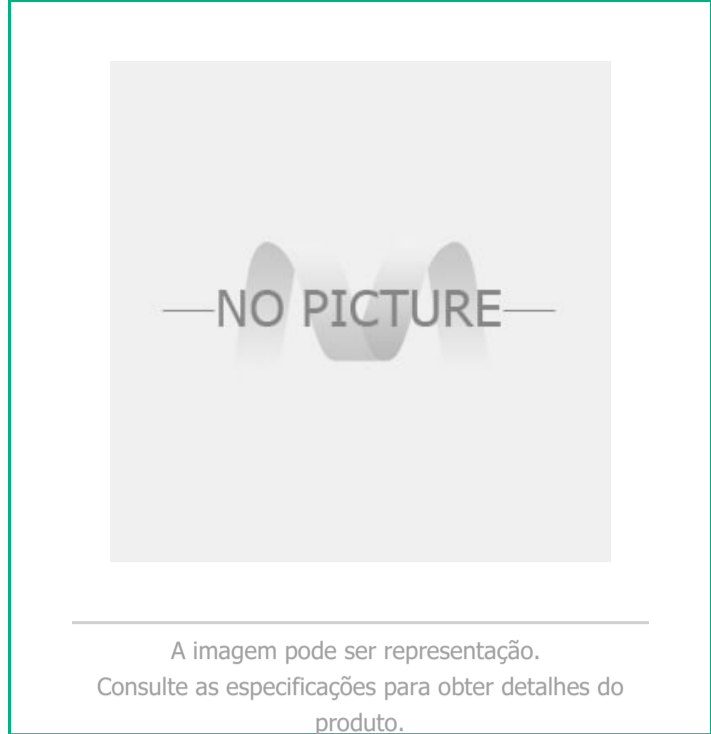


MIC23150-SYMT-TR

Modelo do Produto: **MIC23150-SYMT-TR**
 Descrição do Produto: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8MLF
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


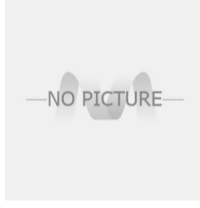

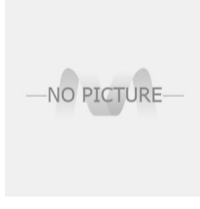
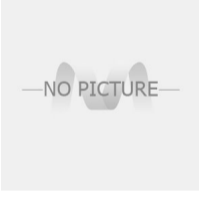
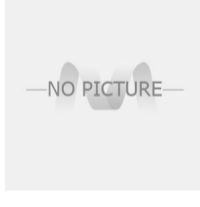
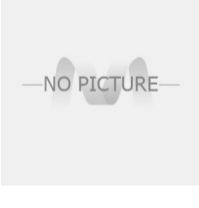
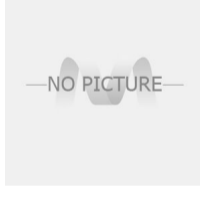

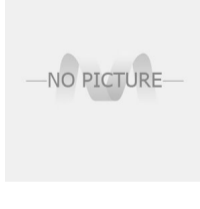
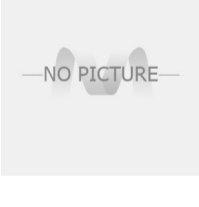
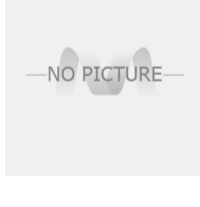
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	MIC23150-SYMT-TR	Fabricante	N/A
Descrição	IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8MLF	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	3.3V	Tensão - Saída (Max)	-
Voltage - Input (Min)	2.7V	Voltage - Input (Max)	5.5V
topologia	Buck	Synchronous Rectifier	Yes
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MLF® (2x2)	Série	HyperLight Load®
Embalagem	Cut Tape (CT)	Caixa / Gabinete	8-VDFDN Exposed Pad, 8-MLF®
Tipo de saída	Fixed	Configuração de saída	Positive
Outros nomes	576-3314-1	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de saídas	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Step-Down
Frequência - Switching	4MHz	Descrição detalhada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 8-VDFDN Exposed Pad, 8-MLF®
Atual - Saída	2A	Número da peça base	MIC23150

Produtos Relacionados

 <p>MIC23153-GYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 10TMLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23155YMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10TMLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC23153-GYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 10TMLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23150-SYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC23153YMT-EV Fabricantes: N/A Descrição: BOARD EVAL FOR MIC23153YMT</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23150-55YMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.35V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC23150-CYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23155-GYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 10TMLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC23150-GYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23150-GYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC23153YMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10TMLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC23150-CYMT-TR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 8MLF</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- MIC23150-SYMT-TR
- Preço MIC23150-SYMT-TR
- Folha de Dados MIC23150-SYMT-TR PDF
- Estoque MIC23150-SYMT-TR
- MIC23150-SYMT-TR
- Distribuidor MIC23150-SYMT-TR
- Imagens MIC23150-SYMT-TR
- MIC23150-SYMT-TR Download Datasheet
- Compre MIC23150-SYMT-TR
- Fornecedor
- Fornecedor MIC23150-SYMT-TR
- Imagem MIC23150-SYMT-TR
- Folha de Dados MIC23150-SYMT-TR
- Compre MIC23150-SYMT-TR
- Distribuidor