

LMR12007YMK

Número da peça: **LMR12007YMK**
 Descrição do Produto: IC REG BUCK ADJ 0.75A SOT6
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


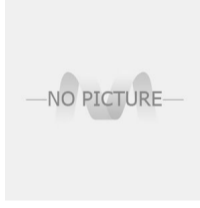
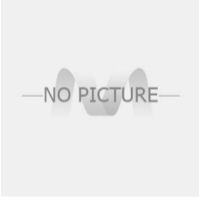
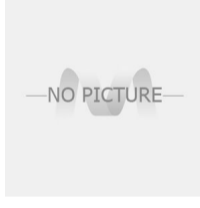
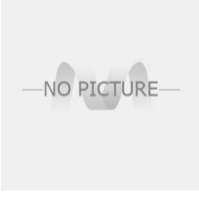
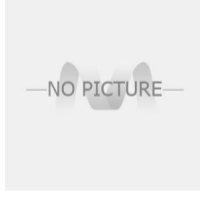
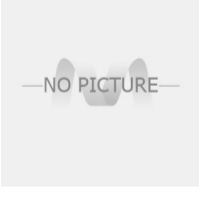
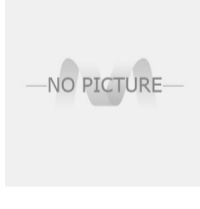

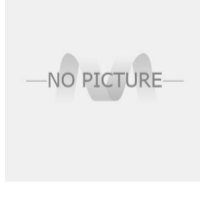
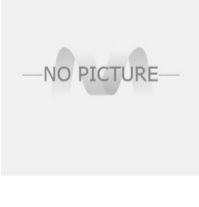
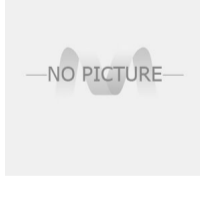
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	LMR12007YMK	Fabricante	N/A
Descrição	IC REG BUCK ADJ 0.75A SOT6	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	1.25V	Tensão - Saída (Max)	16V
Voltage - Input (Min)	3V	Voltage - Input (Max)	18V
topologia	Buck	Synchronous Rectifier	No
Embalagem do dispositivo fornecedor	TSOT-23-6	Série	SIMPLE SWITCHER®
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Tipo de saída	Adjustable	Configuração de saída	Positive
Outros nomes	296-37012-2 LMR12007YMK-ND	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)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Função	Step-Down	Frequência - Switching	550kHz
Descrição detalhada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 750mA SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Atual - Saída	750mA
Número da peça base	LMR12007		

produtos relacionados

 <p>LMR12010XMKE/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR10530SDX/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 3A 10WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12010XMK/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR10530YSD/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 3A 10WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR10530YSDEVM/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: MODULE EVAL FOR LMR10530</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12007XMK Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 0.75A SOT6</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR10530YSDX/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 3A 10WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12007YMKX Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 750MA 6SOT</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12010XMKX/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010YMK/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12010YMKDEMO/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: BOARD DEMO FOR LMR12010YMK</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12007XMKX Fabricantes: N/A Descrição: IC REG BUCK ADJ 750MA 6SOT</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

LMR12007YMK

Preço LMR12007YMK

Folha de Dados LMR12007YMK PDF

Estoque LMR12007YMK

LMR12007YMK

Distribuidor LMR12007YMK

Imagens LMR12007YMK

LMR12007YMK Download Datasheet

Compre LMR12007YMK

Fornecedor

Fornecedor LMR12007YMK

Imagem LMR12007YMK

Folha de Dados LMR12007YMK

Compre LMR12007YMK

Distribuidor