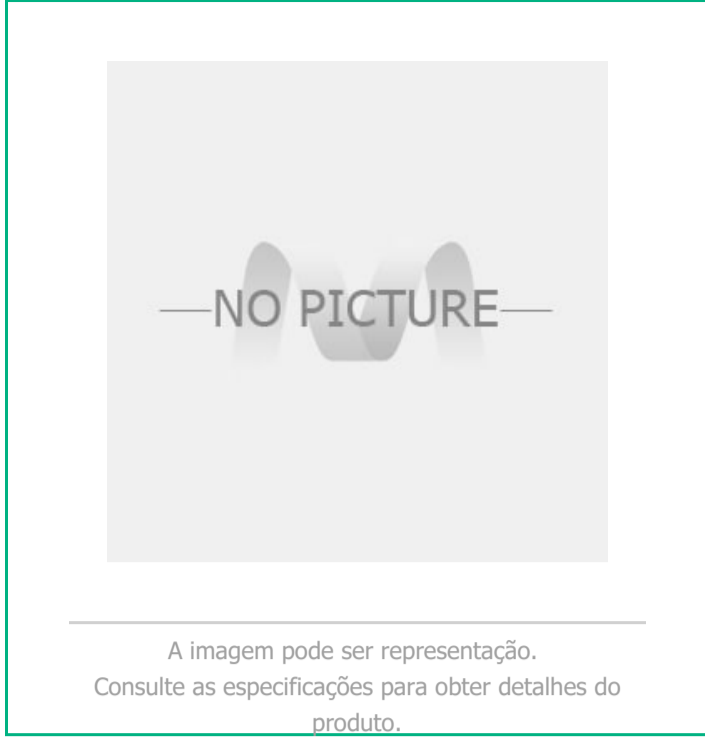


TLV7101828DSER

Número da peça: **TLV7101828DSER**
 Descrição do Produto: IC REG LIN 1.8V/2.8V 200MA 6WSON
 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


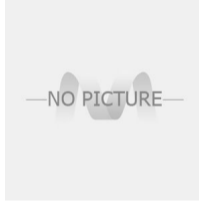

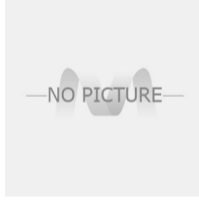
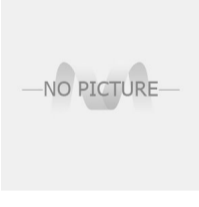
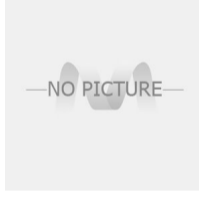
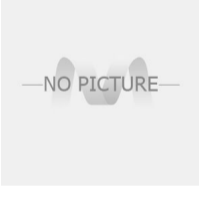
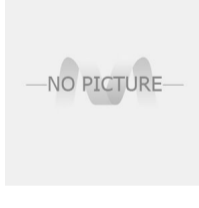

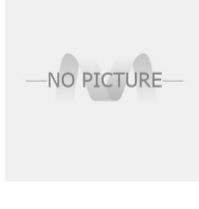
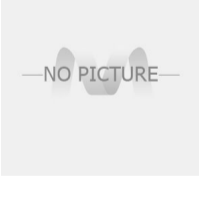
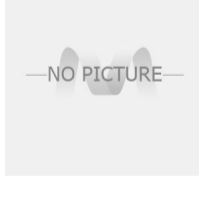
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Número da peça	TLV7101828DSER	Fabricante	N/A
Descrição	IC REG LIN 1.8V/2.8V 200MA 6WSON	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Desvio de tensão (máx.)	-, 0.215V @ 200mA	Voltagem - Saída (Min / Fixa)	1.8V, 2.8V
Tensão - Saída (Max)	-	Voltage - Input (Max)	5.5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-WSON (1.5x1.5)	Série	-
Recursos de proteção	Over Current, Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout (UVLO)	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	6-WDFDN	PSRR	80dB ~ 50dB (10Hz ~ 100kHz)
Tipo de saída	Fixed	Configuração de saída	Positive
Outros nomes	296-27778-2	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Número de Reguladores	2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	35 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V, 2.8V 200mA 6-WSON (1.5x1.5)
Corrente - Quiescente (Iq)	110µA	Atual - Saída	200mA
Recursos de Controle	Enable	Número da peça base	TLV7101828

produtos relacionados

 <p>TLV7103318DSER Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LIN 3.3V/1.8V 200MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV7101828EVM-595 Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MODULE FOR TLV7101828</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV7101828DSET Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LIN 1.8V/2.8V 200MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV7101828QDSERQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LIN 1.8V/2.8V 200MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV70736PDQNT Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4X2SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV70736DQNT Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4X2SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV7081EVM Fabricantes: N/A Descrição: TLV7081EVM</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV70736DQNR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4X2SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV7103318QDSERQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LIN 3.3V/1.8V 200MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV7103318DSET Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LIN 3.3V/1.8V 200MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV70736PDQNR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 200MA 4X2SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV7081YKAR Fabricantes: N/A Descrição: NANOPower MICROPACKAGE LOW-VOLTA</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

TLV7101828DSER

Preço TLV7101828DSER

Folha de Dados TLV7101828DSER PDF

Estoque TLV7101828DSER

TLV7101828DSER

Distribuidor TLV7101828DSER

Imagens TLV7101828DSER

TLV7101828DSER Download Datasheet

Compre TLV7101828DSER

Fornecedor

Fornecedor TLV7101828DSER

Imagem TLV7101828DSER

Folha de Dados TLV7101828DSER

Compre TLV7101828DSER

Distribuidor