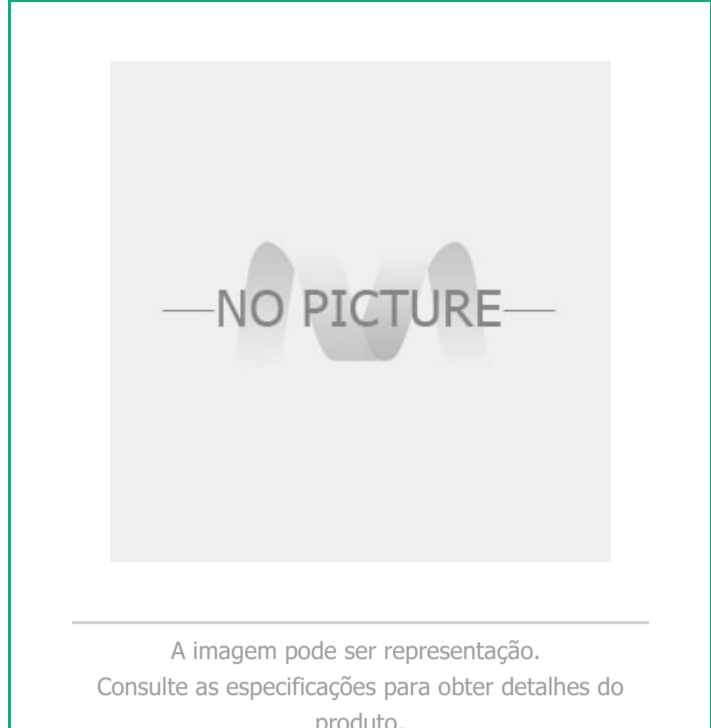


TPS71710DCKR

Número da peça: **TPS71710DCKR**
 Descrição do Produto: IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5
 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


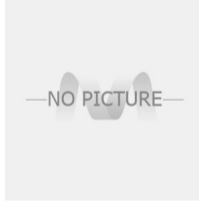
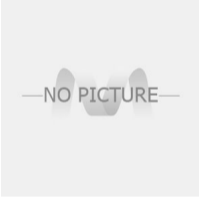
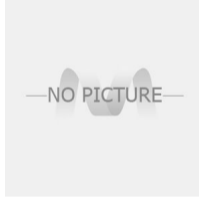
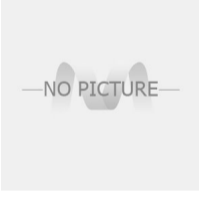
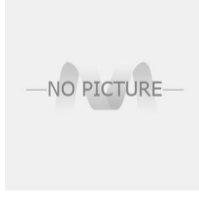
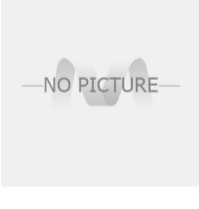
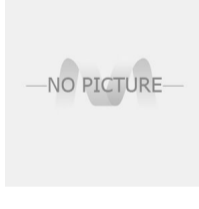

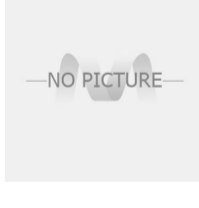
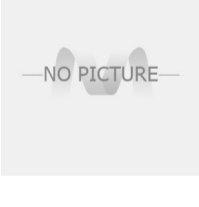
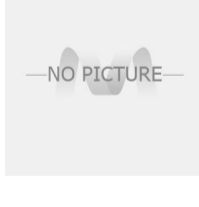
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	TPS71710DCKR	Fabricante	N/A
Descrição	IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Desvio de tensão (máx.)	0.3V @ 150mA	Voltagem - Saída (Min / Fixa)	1V
Tensão - Saída (Max)	-	Voltage - Input (Max)	6.5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	SC-70-5	Série	-
Recursos de proteção	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout (UVLO)	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	PSRR	70dB ~ 45dB (100Hz ~ 1MHz)
Tipo de saída	Fixed	Configuração de saída	Positive
Outros nomes	296-21524-2	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Número de Reguladores	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1V 150mA SC-70-5
Corrente - Quiescente (Iq)	100µA	Atual - Saída	150mA
Recursos de Controle	Enable	Número da peça base	TPS71710

produtos relacionados

 <p>TPS71710DCKT Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71709DSET Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS71709DSETG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71710DCKRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS71710DRVRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71710DRVR Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS71710DRVT Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71710DCKTG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 1V 150MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS71709DSEER Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71709QDRVRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS71709DSEERG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS71709QDSEERQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC REG LINEAR 0.9V 150MA 6WSON</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

TPS71710DCKR
 Preço TPS71710DCKR
 Folha de Dados TPS71710DCKR PDF
 Estoque TPS71710DCKR
 TPS71710DCKR

Distribuidor TPS71710DCKR
 Imagens TPS71710DCKR
 TPS71710DCKR Download Datasheet
 Compre TPS71710DCKR
 Fornecedor

Fornecedor TPS71710DCKR
 Imagem TPS71710DCKR
 Folha de Dados TPS71710DCKR
 Compre TPS71710DCKR
 Distribuidor