

### LTC3407EMSE#TRPBF

Número da peça: **LTC3407EMSE#TRPBF**

Descrição do Produto: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)  
[3.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)  
[4.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)  
[5.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)  
[6.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Navio De: Hong Kong

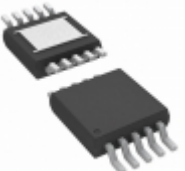

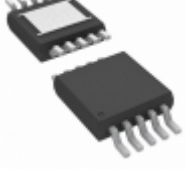

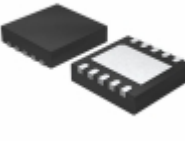
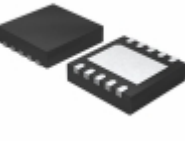
Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

#### Detalhes do produto

Número da peça	LTC3407EMSE#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf2.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf3.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf4.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf5.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf6.LTC3407EMSE#TRPBF.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	0.6V	Tensão - Saída (Max)	5V
Voltage - Input (Min)	2.5V	Voltage - Input (Max)	5.5V
topologia	Buck	Synchronous Rectifier	Yes
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-MSOP-EP	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Tipo de saída	Adjustable	Configuração de saída	Positive
Outros nomes	LTC3407EMSE#TRPBF-ND LTC3407EMSE#TRPBFTR	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de saídas	2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Step-Down
Frequência - Switching	1.5MHz	Descrição detalhada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 600mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Atual - Saída	600mA	Número da peça base	LTC3407

#### produtos relacionados

 <p><b>LTC3407EMSE-4#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EMSE-4#TRPBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EMSE-2#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EMSE-2#PBF.pdf</a></p>
 <p><b>LTC3407IDD-2#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407IDD-2#PBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EMSE-2#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF.pdf</a></p>
 <p><b>LTC3407EMSE-4#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EMSE-4#PBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EMSE#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EMSE#PBF.pdf</a></p>
 <p><b>LTC3407IDD-2#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407IDD-2#TRPBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EDD-4#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EDD-4#TRPBF.pdf</a></p>
 <p><b>LTC3407EDD-4#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EDD-4#PBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EDD-3#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EDD-3#TRPBF.pdf</a></p>
 <p><b>LTC3407EDD-3#PBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EDD-3#PBF.pdf</a></p>	 <p><b>LTC3407EDD-2#TRPBF</b></p> <p>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Descrição: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p> <p>Download: <a href="#">LTC3407EDD-2#TRPBF.pdf</a></p>

#### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE#TRPBF	Distribuidor LTC3407EMSE#TRPBF	Fornecedor LTC3407EMSE#TRPBF
Preço LTC3407EMSE#TRPBF	Imagens LTC3407EMSE#TRPBF	Imagem LTC3407EMSE#TRPBF
Folha de Dados LTC3407EMSE#TRPBF PDF	LTC3407EMSE#TRPBF Download Datasheet	Folha de Dados LTC3407EMSE#TRPBF
Estoque LTC3407EMSE#TRPBF	Compre LTC3407EMSE#TRPBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE#TRPBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE#TRPBF	AD LTC3407EMSE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3407EMSE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3407EMSE#TRPBF	