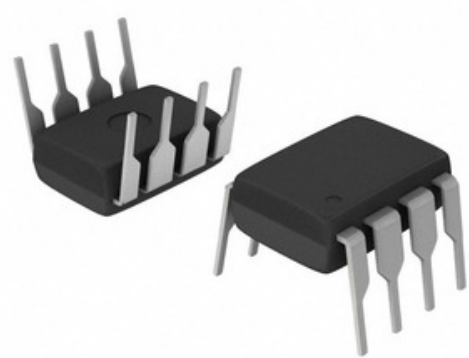




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

LT1027BCN8-5#PBF

Número da peça: **LT1027BCN8-5#PBF**
 Descrição do Produto: IC VREF SERIES 5V 8DIP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LT1027BCN8-5#PBF.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	LT1027BCN8-5#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC VREF SERIES 5V 8DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LT1027BCN8-5#PBF.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	5V	Tensão - Entrada	8 V ~ 40 V
Tolerância	±0.05%	Coefficiente de temperatura	2ppm/°C
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-PDIP	Série	-
Tipo de referência	Series	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de saída	Fixed
Outros nomes	LT1027BCN85PBF	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C (TA)
Ruído - 10Hz a 10kHz	10µVrms	Ruído - 0.1Hz a 10Hz	3µVp-p
Tipo de montagem	Through Hole	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Series Voltage Reference IC ±0.05% 15mA 8-PDIP	Atual - Fornecimento	3.5mA
Atual - Saída	15mA	Número da peça base	LT1027

produtos relacionados

<p>LT1026IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC Download: LT1026IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1026CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Download: LT1026CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1027CCS8-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Download: LT1027CCS8-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1027DCLS8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES 5V 8LCC Download: LT1027DCLS8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1026CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC Download: LT1026CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1027DCLS8-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SHUNT TO92</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1027DCN8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES 5V 8DIP Download: LT1027DCN8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1027CCN8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES 5V 8DIP Download: LT1027CCN8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1025CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMPENSATR THERM MCRPWR 8SOIC Download: LT1025CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1026IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC Download: LT1026IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1026CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC Download: LT1026CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1027CCS8-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Download: LT1027CCS8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027BCN8-5#PBF
 Preço LT1027BCN8-5#PBF
 Folha de Dados LT1027BCN8-5#PBF PDF
 Estoque LT1027BCN8-5#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027BCN8-5#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027BCN8-5#PBF
 Analog Devices Inc. LT1027BCN8-5#PBF

Distribuidor LT1027BCN8-5#PBF
 Imagens LT1027BCN8-5#PBF
 LT1027BCN8-5#PBF Download Datasheet
 Compre LT1027BCN8-5#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT1027BCN8-5#PBF
 Analog Devices, Inc. LT1027BCN8-5#PBF

Fornecedor LT1027BCN8-5#PBF
 Imagem LT1027BCN8-5#PBF
 Folha de Dados LT1027BCN8-5#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027BCN8-5#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027BCN8-5#PBF