



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

### LT1460BIS8-2.5#TRPBF

Número da peça: **LT1460BIS8-2.5#TRPBF**  
 Descrição do Produto: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LT1460BIS8-2.5#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

<b>Número da peça</b>	LT1460BIS8-2.5#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">LT1460BIS8-2.5#TRPBF.pdf</a>		
<b>Voltagem - Saída (Min / Fixa)</b>	2.5V	<b>Tensão - Entrada</b>	3.4 V ~ 20 V
<b>Tolerância</b>	±0.1%	<b>Coefficiente de temperatura</b>	10ppm/°C
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Tipo de referência</b>	Series	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Tipo de saída</b>	Fixed
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Ruído - 10Hz a 10kHz</b>	10µVrms
<b>Ruído - 0.1Hz a 10Hz</b>	10µVp-p	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	10 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	Series Voltage Reference IC ±0.1% 40mA 8-SOIC
<b>Atual - Fornecimento</b>	165µA	<b>Atual - Saída</b>	40mA
<b>Número da peça base</b>	LT1460		

#### produtos relacionados

<p><b>LT1460CCMS8-2.5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1460CCMS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIN8-2.5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP                  Download: <a href="#">LT1460BIN8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1460CCMS8-2.5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1460CCMS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIS8-10#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 10V 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1460BIS8-10#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1460CCMS8-10#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 10V 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1460CCMS8-10#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIS8-10#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 10V 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1460BIS8-10#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1460BIS8-5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 5V 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1460BIS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIS8-2.5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1460BIS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1460BIN8-10#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 10V 8DIP                  Download: <a href="#">LT1460BIN8-10#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIN8-5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 5V 8DIP                  Download: <a href="#">LT1460BIN8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1460CCMS8-10#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 10V 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1460CCMS8-10#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1460BIS8-5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VREF SERIES 5V 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1460BIS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Preço LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Folha de Dados LT1460BIS8-2.5#TRPBF PDF
- Estoque LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Analog Devices Inc. LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Distribuidor LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Imagens LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- LT1460BIS8-2.5#TRPBF Download Datasheet
- Compre LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Fornecedor LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Imagem LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Folha de Dados LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT1460BIS8-2.5#TRPBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1460BIS8-2.5#TRPBF