



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### LT1461AIS8-4#TRPBF

Número de pieza: **LT1461AIS8-4#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	LT1461AIS8-4#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf2.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf3.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf4.LT1461AIS8-4#TRPBF.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	4.096V	Tensión - Entrada	4.596 V ~ 20 V
Tolerancia	±0.04%	Coefficiente de temperatura	3ppm/°C
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Tipo de referencia	Series	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Fixed
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	9.6ppmrms
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	8ppmp-p	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.04% 100mA 8-SOIC
Suministro de corriente	70µA	Corriente - Salida	100mA
Número de pieza base	LT1461		

#### Productos relacionados

<p><b>LT1461AIS8-3.3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-3.3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461BCS8-3#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461BCS8-3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1461AIS8-3.3#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461AIS8-5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1461AIS8-3#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461AIS8-3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1461AIS8-5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461AIS8-4#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-4#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1461AIS8-2.5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461AIS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461BCS8-2.5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461BCS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1461BCS8-3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461BCS8-3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1461BCS8-2.5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC                  Descargar: <a href="#">LT1461BCS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461AIS8-4#TRPBF	Distribuidor LT1461AIS8-4#TRPBF	Proveedor LT1461AIS8-4#TRPBF
Precio LT1461AIS8-4#TRPBF	Fotos de LT1461AIS8-4#TRPBF	Imagen LT1461AIS8-4#TRPBF
Hoja de datos LT1461AIS8-4#TRPBF PDF	LT1461AIS8-4#TRPBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LT1461AIS8-4#TRPBF
Acción LT1461AIS8-4#TRPBF	Comprar LT1461AIS8-4#TRPBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461AIS8-4#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461AIS8-4#TRPBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461AIS8-4#TRPBF	AD LT1461AIS8-4#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461AIS8-4#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1461AIS8-4#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1461AIS8-4#TRPBF	