




## LT1634BIS8-1.25#TRPBF

fabricante Numero di parte:	LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(1).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(2).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(3).pdf</a> <a href="#">LT1634BIS8-1.25#TRPBF(4).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 13200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**LT1634BIS8-1.25#TRPBF** 100% nuovi pezzi originali 13200 in magazzino, trova il prezzo LT1634BIS8-1.25#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT1634BIS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT1634BIS8-1.25#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





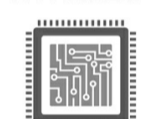

























## Le specifiche di LT1634BIS8-1.25#TRPBF

Numero di parte	LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT1634	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 100mA 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	-
Tipo di uscita	Fixed	Tensione - Ingresso	-
Tolleranza	±0.05%	Coefficiente di temperatura	25ppm/°C
Corrente - Uscita	100mA	Tipo di riferimento	Shunt
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.25V	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	10µVp-p
Rumore - da 10Hz a 10kHz	-	Corrente - Catodo	7µA
Quantità di magazzino	13200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Riferimento tensione
Descrizione	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con LT1634BIS8-1.25#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Parte LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Prezzo LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Distributore LT1634BIS8-1.25#TRPBF
LT1634BIS8-1.25#TRPBF tecnico	Azione LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Inventario LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Fornitore LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Ordine online LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Richiesta LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Immagine LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Immagine LT1634BIS8-1.25#TRPBF
LT1634BIS8-1.25#TRPBF pdf	Datasheet LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Scheda tecnica LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Scheda tecnica LT1634BIS8-1.25#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	AD LT1634BIS8-1.25#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1634BIS8-1.25#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-1.25#TRPBF	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT1634BCMS8-2.5</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634BCMS8-2.5 LINEAR 8MSOP  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634AIS8-4.096#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1636CMS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1636CMS8 LINEAR MSOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634BCS8-2.5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1635IN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1635IN8 LT DIP  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1636CMS8#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634BCMS8-1.25</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634BCMS8-1.25 LINEAR MSOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BIS8-2.5</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634BCMS8-2.5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BIS8-2.5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1635CS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1635CS8 LINEAR 8 SO  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1635CN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1635CN8 LT DIP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF LINEAR SOP-8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BIS8-1.25#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634BIS8-1.25</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634BIS8-1.25 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634AIS8-2.5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BCS8-4.096</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634BCS8-4.096 LINEAR SOP-8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634AIS8-5</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634AIS8-5 SOP8 SOP8  <b>Produttori:</b> SOP8  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634CCZ-1.25</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634CCZ-1.25 LINEAR TO92  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1635IS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 175KHZ RRO 8SO  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634BIS8-5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634CCZ-5</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634CCZ-5 LINEAR TO-92  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BCMS8-2.5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1634AIS8-2.5</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634AIS8-2.5 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BIS8-4.096#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1635IS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1635IS8 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1636CMS8#TR</b>  <b>Descrizione:</b> LT1636CMS8#TR LINEAR 8MSOP  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1634BCS8-1.25</b>  <b>Descrizione:</b> LT1634BCS8-1.25 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1636CMS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong