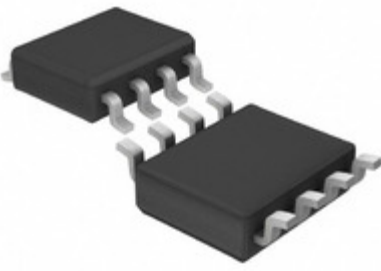


	<h2 style="color: red;">LT1634ACS8-5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1634ACS8-5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT1634ACS8-5#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT1634ACS8-5#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT1634ACS8-5#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT1634ACS8-5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1634ACS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 30mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	15µA
Basisteilenummer	LT1634

LT1634ACS8-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634ACS8-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634ACS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1634ACS8-5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1634ACS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1634AIS8-1.25</b> LINEAR LT1634AIS8-1.25 LINEAR	 <b>LT1634AIS8-1.25#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	 <b>LT1634AIS8-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
 <b>LT1634ACS8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1634ACS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1634ACS8-5</b> LINEAR LINEAR SOP8	 <b>LT1634ACS8-5.0</b> LT LT1634ACS8-5.0 LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634ACS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634ACS8-5#TRPBF Datenblatt	LT1634ACS8-5#TRPBF-Datenblätter	LT1634ACS8-5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634ACS8-5#TRPBF Electronic	LT1634ACS8-5#TRPBF-Komponenten	LT1634ACS8-5#TRPBF-Verteiler	LT1634ACS8-5#TRPBF-Bild	LT1634ACS8-5#TRPBF
LT1634ACS8-5#TRPBF Preis	LT1634ACS8-5#TRPBF Hersteller	LT1634ACS8-5#TRPBF Bild	LT1634ACS8-5#TRPBF Aktie	LT1634ACS8-5#TRPBF-Teil
LT1634ACS8-5#TRPBF Neu	LT1634ACS8-5#TRPBF Original	LT1634ACS8-5#TRPBF garantiert	LT1634ACS8-5#TRPBF RFQ	LT1634ACS8-5#TRPBF Inventar
				LT1634ACS8-5#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited