



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LT1461CCS8-4#PBF

Teilenummer: **LT1461CCS8-4#PBF**
 Produktbeschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.LT1461CCS8-4#PBF.pdf](#)
[2.LT1461CCS8-4#PBF.pdf](#)
[3.LT1461CCS8-4#PBF.pdf](#)
[4.LT1461CCS8-4#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LT1461CCS8-4#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.LT1461CCS8-4#PBF.pdf2.LT1461CCS8-4#PBF.pdf3.LT1461CCS8-4#PBF.pdf4.LT1461CCS8-4#PBF.pdf		
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V	Spannung - Eingang	4.596 V ~ 20 V
Toleranz	±0.08%	Temperaturkoeffizient	12ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	LT1461CCS84PBF	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	9.6ppmrms	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.08% 100mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgabe	100mA	Basisteilenummer	LT1461

Verwandte Produkte

<p>LT1461CCS8-3.3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CCS8-5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1461CCS8-3#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CIS8-2.5#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CIS8-2.5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1461CCS8-3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CCS8-2.5#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-2.5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1461CCS8-3.3#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CCS8-4#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1461CIS8-3#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Herunterladen: LT1461CIS8-3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CCS8-5#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1461CIS8-2.5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CIS8-2.5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1461CCS8-2.5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Herunterladen: LT1461CCS8-2.5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CCS8-4#PBF
- LT1461CCS8-4#PBF Preis
- LT1461CCS8-4#PBF PDF-Datenblatt
- LT1461CCS8-4#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CCS8-4#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CCS8-4#PBF
- Analog Devices Inc. LT1461CCS8-4#PBF
- LT1461CCS8-4#PBF-Verteiler
- LT1461CCS8-4#PBF Bilder
- LT1461CCS8-4#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LT1461CCS8-4#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LT1461CCS8-4#PBF
- Analog Devices, Inc. LT1461CCS8-4#PBF
- LT1461CCS8-4#PBF Lieferant
- LT1461CCS8-4#PBF-Bild
- LT1461CCS8-4#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CCS8-4#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT1461CCS8-4#PBF