

	<h2 style="color: red;">LT1461CCS8-4#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1461CCS8-4#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT1461CCS8-4#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT1461CCS8-4#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT1461CCS8-4#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT1461CCS8-4#PBF.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	LT1461CCS8-4#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	9.6ppm <sub>rms</sub>
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

LT1461CCS8-4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1461CCS8-4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1461CCS8-4#PBF 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 LT1461CCS8-4#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1461CCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-4#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>LT1461CCS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	 <b>LT1461CCS8-5</b> LT LT1461CCS8-5 LT	 <b>LT1461CCS8-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1461CCS8-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1461CCS8-4#PBF Datenblatt	LT1461CCS8-4#PBF-Datenblätter	LT1461CCS8-4#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1461CCS8-4#PBF Electronic	LT1461CCS8-4#PBF-Komponenten	LT1461CCS8-4#PBF-Verteiler	LT1461CCS8-4#PBF-Bild	LT1461CCS8-4#PBF
LT1461CCS8-4#PBF Preis	LT1461CCS8-4#PBF Hersteller	LT1461CCS8-4#PBF Bild	LT1461CCS8-4#PBF Aktie	LT1461CCS8-4#PBF-Teil
LT1461CCS8-4#PBF Neu	LT1461CCS8-4#PBF Original	LT1461CCS8-4#PBF garantiert	LT1461CCS8-4#PBF RFQ	LT1461CCS8-4#PBF Inventar
				LT1461CCS8-4#PBF 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