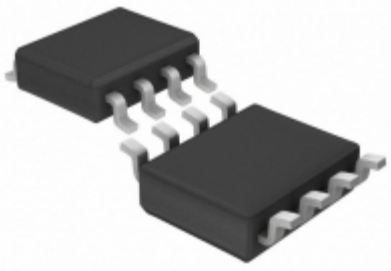
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1461CCS8-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1461CCS8-3.3#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1461CCS8-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1461CCS8-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1461CCS8-3.3#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1461CCS8-3.3#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1461CCS8-3.3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.08% 100mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.8 V ~ 20 V
Toleranz	±0.08%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	12ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	9.6ppmrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1461
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1461CCS833PBF

LT1461CCS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1461CCS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1461CCS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1461CCS8-3.3#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1461CCS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461CCS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461CCS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461CCS8-3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1461CCS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461CCS8-3.3</b> LINEAR LT1461CCS8-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1461CCS8-4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461CCS8-3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1460MHS8-2.5#TR	↔ LT1460MHS8-5#PBF	⇒ LT1460MHS8-5#PBF	D LT1460MHS8-5#TRPBF	⇒ LT1460MHS8-5#TRPBF
⊣ LT1461ACS8-4	⊛ LT1461ACS8-5	D LT1461AIS8-2.5	⇒ LT1461AIS8-2.5#PBF	⇒ LT1461AIS8-2.5#PBF
⊛ LT1461AIS8-3	⊣ LT1461AIS8-3.3	⊛ LT1461AIS8-4	↔ LT1461AIS8-5	⇒ LT1461BCS8-2.5
D LT1461BCS8-5	⊛ LT1461BIS8-2.5	⊣ LT1461BIS8-2.5#PBF	⊛ LT1461BIS8-2.5#PBF	⇒ LT1461BIS8-4
⇒ LT1461BIS8-5	↔ LT1461CCS8-2.5	⊛ LT1461CCS8-3	⊣ LT1461CCS8-3.3	⇒ LT1461CCS8-3.3#PBF
↔ LT1461CIS8-3.3	⇒ LT1461CIS8-4#PBF	D LT1461CIS8-4#PBF	⊛ LT1461CIS8-5	⊣ LT1461DHS8-3.3
⊛ LT1461DHS8-4	D LT1464ACN8#PBF	⇒ LT1464ACN8#PBF	↔ LT1464ACS8	⇒ LT1464CS8
⊣ LT1464CS8	⊛ LT1464CS8#PBF	↔ LT1464CS8#PBF	⇒ LT1465CS	⇒ LT1465CS#PBF
⊛ LT1465CS#PBF	⊣ LT1466CN8	⊛ LT1466LCS8	D LT1468CS8	⇒ LT1468CS8#TRPBF
↔ LT1468CS8#TRPBF	⊛ LT1468IS8	⊣ LT1468IS8#TRPBF	⊛ LT1468IS8#TRPBF	⇒ LT1469CDF#PBF

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

