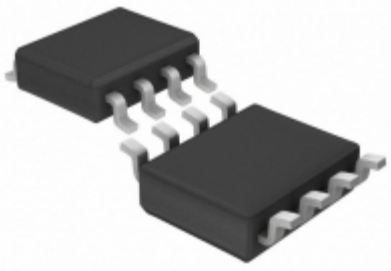

	LT1461AIS8-2.5#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1461AIS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1461AIS8-2.5#PBF.pdf 2.LT1461AIS8-2.5#PBF.pdf 3.LT1461AIS8-2.5#PBF.pdf 4.LT1461AIS8-2.5#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1339 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1461AIS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1339 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.04% 100mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	70µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3 V ~ 20 V
Toleranz	±0.04%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
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	LT1461AIS825PBF

LT1461AIS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1461AIS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1461AIS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1461AIS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1461AIS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1461ACS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>LT1461AIS8-2.5 LTINEAR LT1461AIS8-2.5 LTINEAR</p>	 <p>LT1461ACS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>LT1461AIS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1461AIS8-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LT1461AIS8-3 Advanced Linear Devices, Inc. LT1461AIS8-3 LINEAR</p>	 <p>LT1461AIS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ⚙️ LT1460JCS3-5#TRPBF | ➡️ LT1460JCS3-5#TRPBF | ➡️ LT1460KCS3-2.5#TRPBF | D LT1460KCS3-2.5#TRPBF | ➡️ LT1460KCS3-3.3 |
| ⚡️ LT1460KCS3-3.3#3AKPBF | ⚙️ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | D LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ➡️ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ➡️ LT1460KCS3-5#TRPBF |
| ⚙️ LT1460KCS3-5#TRPBF | ⚡️ LT1460LHS8-2.5 | ⚙️ LT1460LHS8-5#TRPBF | ➡️ LT1460LHS8-5#TRPBF | ➡️ LT1460MHS8-2.5#PBF |
| D LT1460MHS8-2.5#PBF | ⚙️ LT1460MHS8-2.5#TR | ⚡️ LT1460MHS8-5#PBF | ⚙️ LT1460MHS8-5#PBF | ➡️ LT1460MHS8-5#TRPBF |
| ➡️ LT1460MHS8-5#TRPBF | ➡️ LT1461ACS8-4 | ⚙️ LT1461ACS8-5 | ⚡️ LT1461AIS8-2.5 | ➡️ LT1461AIS8-2.5#PBF |
| ➡️ LT1461AIS8-3 | ➡️ LT1461AIS8-3.3 | D LT1461AIS8-4 | ⚙️ LT1461AIS8-5 | ⚡️ LT1461BCS8-2.5 |
| ⚙️ LT1461BCS8-5 | D 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 |
| ⚙️ LT1461CCS8-3.3#PBF | ⚡️ LT1461CIS8-3.3 | ⚙️ LT1461CIS8-4#PBF | D LT1461CIS8-4#PBF | ➡️ LT1461CIS8-5 |
| ➡️ LT1461DHS8-3.3 | ⚙️ LT1461DHS8-4 | ⚡️ LT1464ACN8#PBF | ⚙️ LT1464ACN8#PBF | ➡️ LT1464ACS8 |

Contact us: 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

