

	<h2 style="color: red;">LT1461BIS8-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1461BIS8-3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1461BIS8-3#PBF.pdf 2.LT1461BIS8-3#PBF.pdf 3.LT1461BIS8-3#PBF.pdf 4.LT1461BIS8-3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 215 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




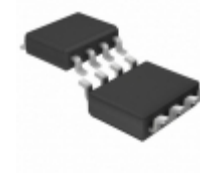




Spezifikationen

Teilenummer	LT1461BIS8-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	215 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Eingang	3.5 V ~ 20 V
Toleranz	±0.06%
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 ±0.06% 100mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LT1461

LT1461BIS8-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1461BIS8-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1461BIS8-3#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 LT1461BIS8-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1461BIS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-3#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-3.3#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>
 <p>LT1461BIS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1461BIS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1461BIS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1461BIS8-3#PBF Datenblatt	LT1461BIS8-3#PBF-Datenblätter	LT1461BIS8-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1461BIS8-3#PBF Electronic	LT1461BIS8-3#PBF-Komponenten	LT1461BIS8-3#PBF-Verteiler	LT1461BIS8-3#PBF-Bild	LT1461BIS8-3#PBF-Teil
LT1461BIS8-3#PBF Preis	LT1461BIS8-3#PBF Hersteller	LT1461BIS8-3#PBF Bild	LT1461BIS8-3#PBF Aktie	LT1461BIS8-3#PBF Inventar
LT1461BIS8-3#PBF Neu	LT1461BIS8-3#PBF Original	LT1461BIS8-3#PBF garantiert	LT1461BIS8-3#PBF RFQ	LT1461BIS8-3#PBF Online bestellen

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