
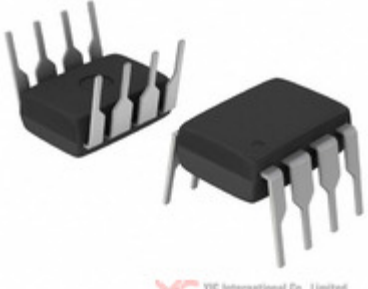

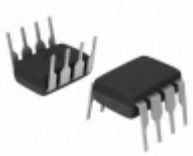
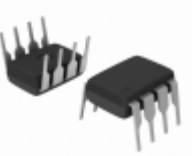

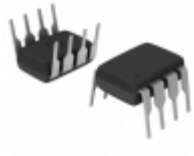



	<h2 style="color: #e67e22;">LT1460DCN8-5#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1460DCN8-5#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1460DCN8-5#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1460DCN8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	5.9 V ~ 20 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 40mA 8-PDIP
Strom - Versorgung	225µA
Strom - Ausgabe	40mA
Basisteilenummer	LT1460

LT1460DCN8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1460DCN8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1460DCN8-5#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 LT1460DCN8-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1460DCS8-10#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>LT1460DCN8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>LT1460DCN8-10#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p>LT1460DCS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>
 <p>LT1460DCN8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>LT1460DCS8-10#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>LT1460DCN8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>LT1460DCN8-5 LINEAR LT1460DCN8-5 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1460DCN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1460DCN8-5#PBF Datenblatt	LT1460DCN8-5#PBF-Datenblätter	LT1460DCN8-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1460DCN8-5#PBF Electronic	LT1460DCN8-5#PBF-Komponenten	LT1460DCN8-5#PBF-Verteiler	LT1460DCN8-5#PBF-Bild	LT1460DCN8-5#PBF
LT1460DCN8-5#PBF Preis	LT1460DCN8-5#PBF Hersteller	LT1460DCN8-5#PBF Bild	LT1460DCN8-5#PBF Aktie	LT1460DCN8-5#PBF-Teil
LT1460DCN8-5#PBF Neu	LT1460DCN8-5#PBF Original	LT1460DCN8-5#PBF garantiert	LT1460DCN8-5#PBF RFQ	LT1460DCN8-5#PBF Inventar
				LT1460DCN8-5#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