
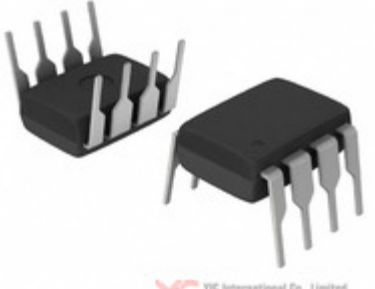
	<h2 style="color: red;">LT1460DCN8-2.5#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

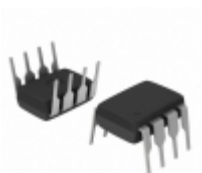
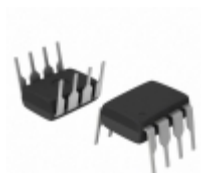
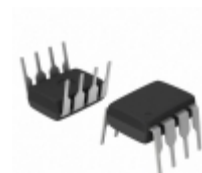
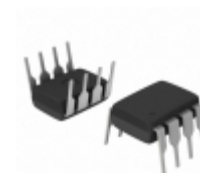




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.4 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)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	10µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	165µA
Strom - Ausgabe	40mA
Strom - Kathode	-

LT1460DCN8-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1460DCN8-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1460DCN8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1460DCN8-2.5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1460DCN8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1460DCN8-10#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>LT1460DCN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1460DCN8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>
 <p><b>LT1460DCN8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1460D2</b> LT LT1460D2 LT</p>	 <p><b>LT1460DCN8-5</b> LINEAR LT1460DCN8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1460D5</b> LT LT1460D5 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF</a>
<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Original</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1460DCN8-2.5#PBF Online bestellen</a>

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