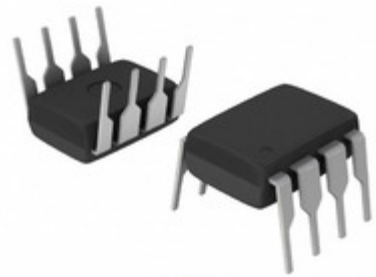

	<h2 style="color: red;">LT1021DCN8-7#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1021DCN8-7#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1021DCN8-7#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1021DCN8-7#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	7V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.71%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1.2mA

LT1021DCN8-7#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1021DCN8-7#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1021DCN8-7#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 LT1021DCN8-7#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1021DCN8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1021DCN8-7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8DIP</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1021DCN8-7</b> LTC LT1021DCN8-7 LTC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10</b> LTC LT1021DCS8-10 LTC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1021DCN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1021DCN8-7#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1021DCN8-7#PBF Datenblatt	LT1021DCN8-7#PBF-Datenblätter	LT1021DCN8-7#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1021DCN8-7#PBF Electronic	LT1021DCN8-7#PBF-Komponenten	LT1021DCN8-7#PBF-Verteiler	LT1021DCN8-7#PBF-Bild	LT1021DCN8-7#PBF-Teil
LT1021DCN8-7#PBF Preis	LT1021DCN8-7#PBF Hersteller	LT1021DCN8-7#PBF Bild	LT1021DCN8-7#PBF Aktie	LT1021DCN8-7#PBF Inventar
LT1021DCN8-7#PBF Neu	LT1021DCN8-7#PBF Original	LT1021DCN8-7#PBF garantiert	LT1021DCN8-7#PBF RFQ	LT1021DCN8-7#PBF Online bestellen

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