
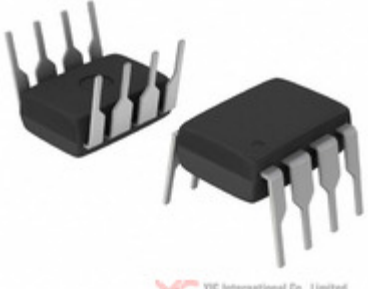
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1122DCN8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1122DCN8#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1122DCN8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1122DCN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	130µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1122DCN8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	7.8mA
Strom - Eingangsruhe	12pA
Basisteilenummer	LT1122
Verstärkertyp	J-FET

LT1122DCN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1122DCN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1122DCN8#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 LT1122DCN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1122DCN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1122DCS8</b> LT LT1122DCS8 LT</p>	 <p><b>LT1122CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1122CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1122DS8</b> 07+ LT1122DS8 07+</p>	 <p><b>LT1122DCN8</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1122DS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1122DS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1122DCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1122DCN8#PBF Datenblatt	LT1122DCN8#PBF-Datenblätter	LT1122DCN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1122DCN8#PBF
LT1122DCN8#PBF Electronic	LT1122DCN8#PBF-Komponenten	LT1122DCN8#PBF-Verteiler	LT1122DCN8#PBF-Bild	LT1122DCN8#PBF-Teil
LT1122DCN8#PBF Preis	LT1122DCN8#PBF Hersteller	LT1122DCN8#PBF Bild	LT1122DCN8#PBF Aktie	LT1122DCN8#PBF Inventar
LT1122DCN8#PBF Neu	LT1122DCN8#PBF Original	LT1122DCN8#PBF garantiert	LT1122DCN8#PBF RFQ	LT1122DCN8#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