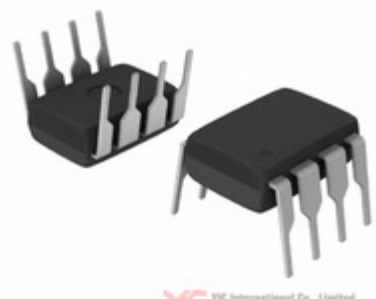

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1250CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1250CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1250CN8#PBF.pdf</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	<a href="#">LTC1250CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1250CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1250CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1250CN8#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 LTC1250CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1250CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC124EUB</b> ROHM LTC124EUB ROHM</p>	 <p><b>LTC124EU</b> ROHM LTC124EU ROHM</p>	 <p><b>LTC1250CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LTC1250CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC124EUBFS8TL</b> ROHM LTC124EUBFS8TL ROHM</p>	 <p><b>LTC124EUBFS8 TL</b> ROHM ROHM SOT323</p>	 <p><b>LTC1250CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1250CN8#PBF Linear Technology /LTC1250CN8#PBF Datenblatt	LTC1250CN8#PBF-Datenblätter	LTC1250CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1250CN8#PBF Electronic	LTC1250CN8#PBF-Komponenten	LTC1250CN8#PBF-Verteiler	LTC1250CN8#PBF
LTC1250CN8#PBF Preis	LTC1250CN8#PBF Hersteller	LTC1250CN8#PBF Bild	LTC1250CN8#PBF-Bild
LTC1250CN8#PBF Neu	LTC1250CN8#PBF Original	LTC1250CN8#PBF garantiert	LTC1250CN8#PBF RFQ
			LTC1250CN8#PBF Teil
			LTC1250CN8#PBF Inventar
			LTC1250CN8#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