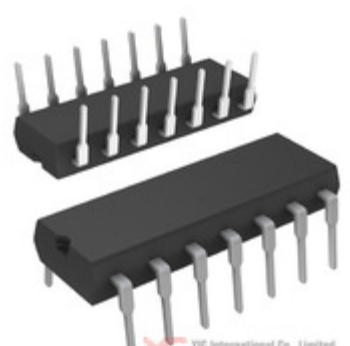

	<h2 style="color: red;">LT1125ACN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1125ACN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1125ACN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS 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>		

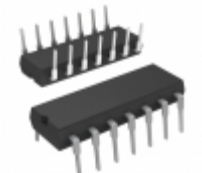





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1125ACN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12.5MHz
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	8nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1125ACN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1125ACN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1125ACN#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 LT1125ACN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1125ACN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1124IS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1125CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1125CN</b> LINEAR LT1125CN LINEAR</p>
 <p><b>LT1124IS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124IS8-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1125ACN</b> LINEAR LT1125ACN LINEAR</p>	 <p><b>LT1125CS</b> LINEAR LT1125CS LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1125ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1125ACN#PBF Datenblatt	LT1125ACN#PBF-Datenblätter	LT1125ACN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1125ACN#PBF Electronic	LT1125ACN#PBF-Komponenten	LT1125ACN#PBF-Verteiler	LT1125ACN#PBF-Bild	LT1125ACN#PBF
LT1125ACN#PBF Preis	LT1125ACN#PBF Hersteller	LT1125ACN#PBF Bild	LT1125ACN#PBF Aktie	LT1125ACN#PBF-Teil
LT1125ACN#PBF Neu	LT1125ACN#PBF Original	LT1125ACN#PBF garantiert	LT1125ACN#PBF RFQ	LT1125ACN#PBF Inventar
				LT1125ACN#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