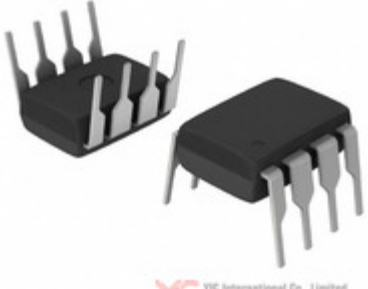

	<h2 style="color: red;">LT1124CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1124CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 12.5MHZ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1124CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 124 pcs 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="#">LT1124CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 12.5MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	124 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1124CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Eingangsruhe	8nA
Basisteilenummer	LT1124
Verstärkertyp	General Purpose

LT1124CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1124CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1124CN8#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 LT1124CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1124AMPS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124CS8</b> LT LT1124CS8 LT</p>	 <p><b>LT1124CS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8SO</p>
 <p><b>LT1124AMPS8-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124AMPS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1124AMPS8-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1124CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1124CN8#PBF-Datenblätter	LT1124CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1124CN8#PBF Electronic	LT1124CN8#PBF-Komponenten	LT1124CN8#PBF-Verteiler	LT1124CN8#PBF
LT1124CN8#PBF Preis	LT1124CN8#PBF Hersteller	LT1124CN8#PBF Bild	LT1124CN8#PBF-Teil
LT1124CN8#PBF Neu	LT1124CN8#PBF Original	LT1124CN8#PBF garantiert	LT1124CN8#PBF Inventar
		LT1124CN8#PBF RFQ	LT1124CN8#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