

	<h2>LTC1150CN8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1150CN8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1150CN8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 87 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1150CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	87 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 32 V, ±2.38 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1150CN8PBF
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	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	LTC1150
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1150CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1150CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1150CN8#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 LTC1150CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1150CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC114EUBFS8TL</b> ROHM LTC114EUBFS8TL ROHM</p>	 <p><b>LTC1150CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LTC1150CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>
 <p><b>LTC1150</b> LINEAR LTC1150 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1150CN8</b> Original LTC1150CN8 Original</p>	 <p><b>LTC1150CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LTC114YEBFS8TL</b> ROHM LTC114YEBFS8TL ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1150CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1150CN8#PBF Datenblatt	LTC1150CN8#PBF-Datenblätter	LTC1150CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1150CN8#PBF Electronic	LTC1150CN8#PBF-Komponenten	LTC1150CN8#PBF-Verteiler	LTC1150CN8#PBF-Bild	LTC1150CN8#PBF
LTC1150CN8#PBF Preis	LTC1150CN8#PBF Hersteller	LTC1150CN8#PBF Bild	LTC1150CN8#PBF Aktie	LTC1150CN8#PBF-Teil
LTC1150CN8#PBF Neu	LTC1150CN8#PBF Original	LTC1150CN8#PBF garantiert	LTC1150CN8#PBF RFQ	LTC1150CN8#PBF Inventar
				LTC1150CN8#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