
	<p>LTC1151CN8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1151CN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1151CN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1151CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 36 V, ±2.38 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	15pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC1151CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1151CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1151CN8#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 LTC1151CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1150CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p>LTC1151CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1151CSW LINEAR LINEAR SOP20</p>	 <p>LTC1150CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>
 <p>LTC1151CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1151CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1151CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1150CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1151CN8#PBF Linear Technology /LTC1151CN8#PBF Datenblatt	LTC1151CN8#PBF-Datenblätter	LTC1151CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1151CN8#PBF
LTC1151CN8#PBF Electronic	LTC1151CN8#PBF-Komponenten	LTC1151CN8#PBF-Verteiler	LTC1151CN8#PBF-Bild
LTC1151CN8#PBF Preis	LTC1151CN8#PBF Hersteller	LTC1151CN8#PBF Bild	LTC1151CN8#PBF Aktie
LTC1151CN8#PBF Neu	LTC1151CN8#PBF Original	LTC1151CN8#PBF garantiert	LTC1151CN8#PBF RFQ
			LTC1151CN8#PBF Online bestellen

Contact us: **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