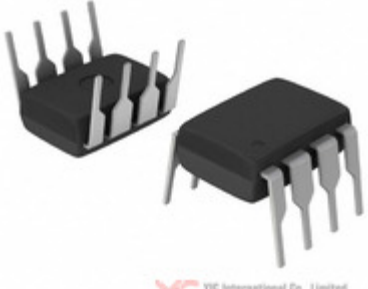

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1101CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1101CN8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 89 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1101CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	89 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1101CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	37KHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	94µA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	LT1101
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1101CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101CN8#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 LT1101CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1101CN8</b> LT LT1101CN8 LT	 <b>LT1101AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	 <b>LT1101AIN8</b> LINEAR LT1101AIN8 LINEAR	 <b>LT1101IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
 <b>LT1101CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	 <b>LT1101CJ8</b> LT LT1101CJ8 LT	 <b>LT1101AIN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	 <b>LT1101IN8</b> LINEAR LT1101IN8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1101CN8#PBF-Datenblätter	LT1101CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1101CN8#PBF Electronic	LT1101CN8#PBF-Komponenten	LT1101CN8#PBF-Verteiler	LT1101CN8#PBF
LT1101CN8#PBF Preis	LT1101CN8#PBF Hersteller	LT1101CN8#PBF Bild	LT1101CN8#PBF-Teil
LT1101CN8#PBF Neu	LT1101CN8#PBF Original	LT1101CN8#PBF garantiert	LT1101CN8#PBF Inventar
		LT1101CN8#PBF RFQ	LT1101CN8#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