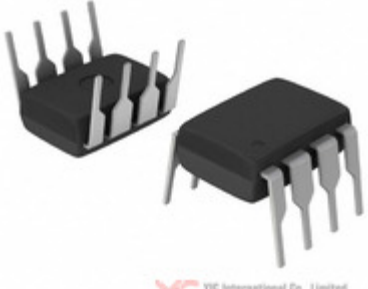
	<b>LT1001ACN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1001ACN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 800KHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1001ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1001ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1001ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1001ACN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 269 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






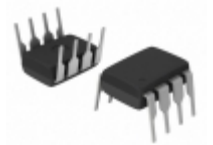


### Spezifikationen

Teilenummer	LT1001ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 800KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	269 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1001ACN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	800kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	500pA
Basisteilenummer	LT1001
Verstärkertyp	General Purpose

LT1001ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1001ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1001ACN8#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 LT1001ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1001</b> LINEAR LINEAR SO8</p>	 <p><b>LT1001AMJ8/883C</b> LINEAR LT1001AMJ8/883C LINEAR</p>	 <p><b>LT1001ACJ8</b> LT LT1001ACJ8 LT</p>	 <p><b>LT1001CN8</b> 0928+ LT1001CN8 0928+</p>
 <p><b>LT1001A</b> MOTOROLA LT1001A MOTOROLA</p>	 <p><b>LT1001CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 800KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1001ACN8</b> LINEAR LT1001ACN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1001CH</b> Original Can</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1001ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1001ACN8#PBF Datenblatt	LT1001ACN8#PBF-Datenblätter	LT1001ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1001ACN8#PBF Electronic	LT1001ACN8#PBF-Komponenten	LT1001ACN8#PBF-Verteiler	LT1001ACN8#PBF-Bild	LT1001ACN8#PBF
LT1001ACN8#PBF Preis	LT1001ACN8#PBF Hersteller	LT1001ACN8#PBF Bild	LT1001ACN8#PBF Aktie	LT1001ACN8#PBF-Teil
LT1001ACN8#PBF Neu	LT1001ACN8#PBF Original	LT1001ACN8#PBF garantiert	LT1001ACN8#PBF RFQ	LT1001ACN8#PBF Inventar
				LT1001ACN8#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