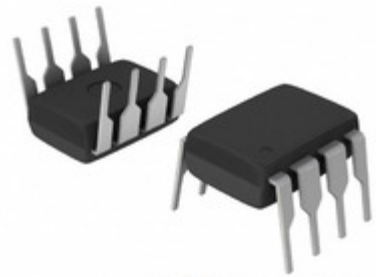

	<h2 style="color: red;">LT1101ACN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1101ACN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1101ACN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1101ACN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	37kHz
Strom - Versorgung	92µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	6nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

LT1101ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101ACN8#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 LT1101ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1101AIN8</b> LINEAR LT1101AIN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1101AIN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT10BTS8</b> LINEAR LT10BTS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT10YD106KAT2H</b> AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>
 <p><b>LT10YD106MAT2H</b> AVX Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>LT11012</b> LT LT11012 LT</p>	 <p><b>LT1101AIN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT10AQ1131F</b> Laird Technologies EMI BOARD SHIELD 1.0X1.5" FRAME</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101ACN8#PBF Linear Technology /LT1101ACN8#PBF Datenblatt	LT1101ACN8#PBF-Datenblätter	LT1101ACN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1101ACN8#PBF Electronic	LT1101ACN8#PBF-Komponenten	LT1101ACN8#PBF-Verteiler	LT1101ACN8#PBF
LT1101ACN8#PBF Preis	LT1101ACN8#PBF Hersteller	LT1101ACN8#PBF Bild	LT1101ACN8#PBF-Bild
LT1101ACN8#PBF Neu	LT1101ACN8#PBF Original	LT1101ACN8#PBF garantiert	LT1101ACN8#PBF-RFQ
			LT1101ACN8#PBF-Aktie
			LT1101ACN8#PBF-Bild
			LT1101ACN8#PBF-Aktie
			LT1101ACN8#PBF-RFQ
			LT1101ACN8#PBF-Teil
			LT1101ACN8#PBF-Inventar
			LT1101ACN8#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