

	<b>LT1011ACN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1011ACN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLTAGE COMPARATOR 5V 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1011ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1011ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1011ACN8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1011ACN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 313 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1011ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VOLTAGE COMPARATOR 5V 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	313 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	0.75mV @ ±15V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	LT1011ACN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Collector 8-PDIP
Strom - Ruhende (Max)	4mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.035µA @ ±15V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR
Basisteilenummer	LT1011

LT1011ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1011ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1011ACN8#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 LT1011ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1011AIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC VOLTAGE COMPARATOR 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1011AIS8</b> LINEAR LT1011AIS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1011ACN8</b> LINEAR LT1011ACN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1010MH/883</b> LT LT Can</p>
 <p><b>LT1011ACJ8</b> LT LT1011ACJ8 LT</p>	 <p><b>LT1011AIS8#PBF</b> Linear Technology IC VOLTAGE COMPARATOR 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1011</b> LT LT DIP8</p>	 <p><b>LT1011AIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VOLTAGE COMPARATOR 5V 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1011ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1011ACN8#PBF Datenblatt	LT1011ACN8#PBF-Datenblätter	LT1011ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1011ACN8#PBF Electronic	LT1011ACN8#PBF-Komponenten	LT1011ACN8#PBF-Verteiler	LT1011ACN8#PBF-Bild	LT1011ACN8#PBF
LT1011ACN8#PBF Preis	LT1011ACN8#PBF Hersteller	LT1011ACN8#PBF Bild	LT1011ACN8#PBF Aktie	LT1011ACN8#PBF-Teil
LT1011ACN8#PBF Neu	LT1011ACN8#PBF Original	LT1011ACN8#PBF garantiert	LT1011ACN8#PBF RFQ	LT1011ACN8#PBF Inventar
				LT1011ACN8#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