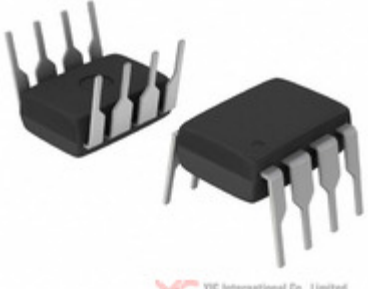


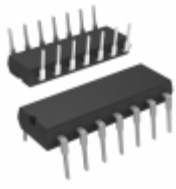
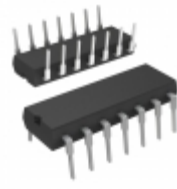

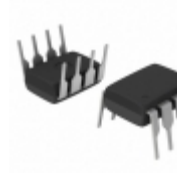
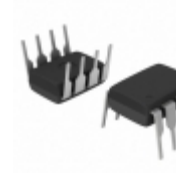
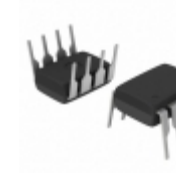
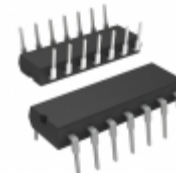
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1025ACN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1025ACN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC THERMO COMPNSATR MICRPWR 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1025ACN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 304 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1025ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC THERMO COMPNSATR MICRPWR 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	304 pcs Stock
Art	Thermocouple Conditioner
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage
Andere Namen	LT1025ACN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Eingabetyp	Voltage
Strom - Versorgung	150µA
Basisteilenummer	LT1025

LT1025ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1025ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1025ACN8#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 LT1025ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1025ACN8</b> LT LT1025ACN8 LT</p>	 <p><b>LT1024CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14DIP</p>	 <p><b>LT1024CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 14DIP</p>	 <p><b>LT1024CN</b> LINEAR LT1024CN LINEAR</p>
 <p><b>LT1025CN8#PBF</b> Linear Technology IC THERMO COMPNSATR MICRPWR 8DIP</p>	 <p><b>LT1025ACN8#PBF</b> Linear Technology IC THERMO COMPNSATR MICRPWR 8DIP</p>	 <p><b>LT1025CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC THERMO COMPNSATR MICRPWR 8DIP</p>	 <p><b>LT1024ACN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1025ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1025ACN8#PBF Datenblatt	LT1025ACN8#PBF-Datenblätter	LT1025ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1025ACN8#PBF Electronic	LT1025ACN8#PBF-Komponenten	LT1025ACN8#PBF-Verteiler	LT1025ACN8#PBF-Bild	LT1025ACN8#PBF
LT1025ACN8#PBF Preis	LT1025ACN8#PBF Hersteller	LT1025ACN8#PBF Bild	LT1025ACN8#PBF Aktie	LT1025ACN8#PBF-Teil
LT1025ACN8#PBF Neu	LT1025ACN8#PBF Original	LT1025ACN8#PBF garantiert	LT1025ACN8#PBF RFQ	LT1025ACN8#PBF Inventar
				LT1025ACN8#PBF Online bestellen