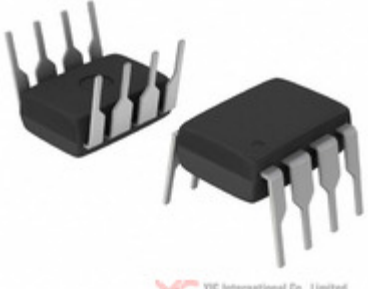

	<h2 style="color: red;">LT1785ACN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1785ACN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX 60V RS485/RS422 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1785ACN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








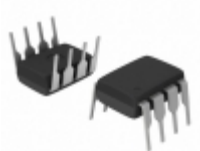
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1785ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX 60V RS485/RS422 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	20mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LT1785ACN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP
Datenrate	250kbps
Basisteilenummer	LT1785

LT1785ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1785ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1785ACN8#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 LT1785ACN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT1785ACS8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX 60V RS485/RS422 8SOIC</p>	 <p><b>LT1784IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1784IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1785ACNB</b> LT LT1785ACNB LT</p>
 <p><b>LT1784IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.6MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1785ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 60V RS485/RS422 8SOIC</p>	 <p><b>LT1785</b> LT LT1785 LT</p>	 <p><b>LT1785ACN8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX 60V RS485/RS422 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1785ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1785ACN8#PBF Datenblatt	LT1785ACN8#PBF-Datenblätter	LT1785ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1785ACN8#PBF Electronic	LT1785ACN8#PBF-Komponenten	LT1785ACN8#PBF-Verteiler	LT1785ACN8#PBF-Bild	LT1785ACN8#PBF
LT1785ACN8#PBF Preis	LT1785ACN8#PBF Hersteller	LT1785ACN8#PBF Bild	LT1785ACN8#PBF Aktie	LT1785ACN8#PBF-Teil
LT1785ACN8#PBF Neu	LT1785ACN8#PBF Original	LT1785ACN8#PBF garantiert	LT1785ACN8#PBF RFQ	LT1785ACN8#PBF Inventar
				LT1785ACN8#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