

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1785IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1785IN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX RS485/RS422 60V 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1785IN8#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

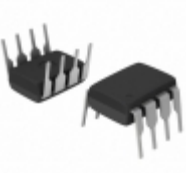







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1785IN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC TXRX RS485/RS422 60V 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	LT1785IN8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LT1785IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1785IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1785IN8#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 LT1785IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1785IN8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485/RS422 60V 8-DIP</p>	 <p><b>LT1785IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1785HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1785HS8#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC</p>
 <p><b>LT1785IN8</b> LT LT1785IN8 LT</p>	 <p><b>LT1785IS8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1785HS8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1785IS8</b> LT LT1785IS8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1785IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1785IN8#PBF-Datenblätter	LT1785IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1785IN8#PBF Electronic	LT1785IN8#PBF-Komponenten	LT1785IN8#PBF-Verteiler	LT1785IN8#PBF
LT1785IN8#PBF Preis	LT1785IN8#PBF Hersteller	LT1785IN8#PBF Bild	LT1785IN8#PBF-Bild
LT1785IN8#PBF Neu	LT1785IN8#PBF Original	LT1785IN8#PBF garantiert	LT1785IN8#PBF-RFQ
			LT1785IN8#PBF-Teil
			LT1785IN8#PBF-Inventar
			LT1785IN8#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