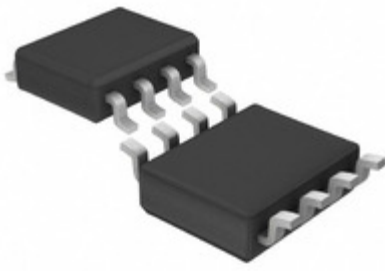

	<b>LT1796IS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1796IS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1796IS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1796IS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

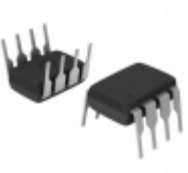

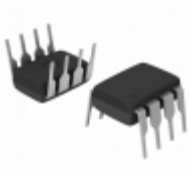





### Spezifikationen

Teilenummer	LT1796IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LT1796IS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC
Datenrate	125kbps
Basisteilenummer	LT1796

LT1796IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1796IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1796IS8#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 LT1796IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1796IN8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796IN8</b> LINEAR LT1796IN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1796IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1797CS5#PBF</b> LINEAR LT1797CS5#PBF LINEAR</p>
 <p><b>LT1797CS5</b> LT LT1797CS5 LT</p>	 <p><b>LT1796IS8#PBF</b> Linear Technology IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p><b>LT1796IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p><b>LT1797CS5#TR</b> LINEAR LT1797CS5#TR LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1796IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1796IS8#PBF-Datenblätter	LT1796IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1796IS8#PBF Electronic	LT1796IS8#PBF-Komponenten	LT1796IS8#PBF-Bild	LT1796IS8#PBF
LT1796IS8#PBF Preis	LT1796IS8#PBF Hersteller	LT1796IS8#PBF-Aktie	LT1796IS8#PBF-Teil
LT1796IS8#PBF Neu	LT1796IS8#PBF Original	LT1796IS8#PBF RFQ	LT1796IS8#PBF Inventar
	LT1796IS8#PBF-Verteiler		LT1796IS8#PBF Online bestellen
	LT1796IS8#PBF Bild		
	LT1796IS8#PBF garantiert		

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