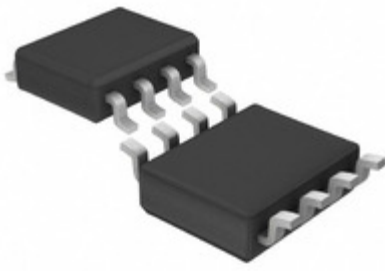
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1796CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1796CS8#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LT1796CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1796CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



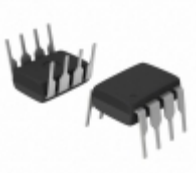

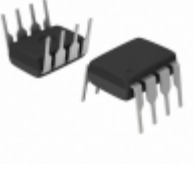


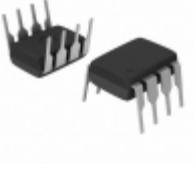
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1796CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	LT1796CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LT1796CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1796CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1796CS8#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 LT1796CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1796CN8</b> LINEAR LT1796CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1796CS8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>	 <p><b>LT1796CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>
 <p><b>LT1796IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796CS8</b> LT LT1796CS8 LT</p>	 <p><b>LT1796CN8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796IN8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1796CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1796CS8#PBF-Datenblätter	LT1796CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1796CS8#PBF Electronic	LT1796CS8#PBF-Komponenten	LT1796CS8#PBF-Verteiler	LT1796CS8#PBF
LT1796CS8#PBF Preis	LT1796CS8#PBF Hersteller	LT1796CS8#PBF Bild	LT1796CS8#PBF-Bild
LT1796CS8#PBF Neu	LT1796CS8#PBF Original	LT1796CS8#PBF garantiert	LT1796CS8#PBF-RFQ
			LT1796CS8#PBF-Teil
			LT1796CS8#PBF-Inventar
			LT1796CS8#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