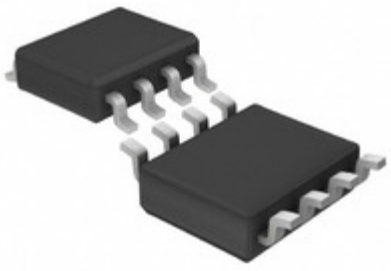
	<h2 style="color: red;">LT1796CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1796CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1796CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 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>		

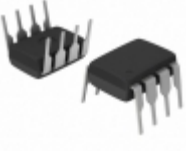




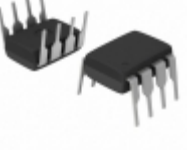
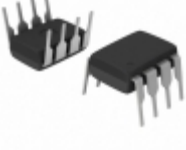

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1796CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	1800 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	125kbps

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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>LT1796CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>	 <p><b>LT1796CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>
 <p><b>LT1795ISW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p>	 <p><b>LT1796CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796CN8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p><b>LT1796CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1796CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1796CS8#PBF Datenblatt	LT1796CS8#PBF-Datenblätter	LT1796CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1796CS8#PBF
LT1796CS8#PBF Electronic	LT1796CS8#PBF-Komponenten	LT1796CS8#PBF-Verteiler	LT1796CS8#PBF-Bild	LT1796CS8#PBF-Teil
LT1796CS8#PBF Preis	LT1796CS8#PBF Hersteller	LT1796CS8#PBF Bild	LT1796CS8#PBF Aktie	LT1796CS8#PBF Inventar
LT1796CS8#PBF Neu	LT1796CS8#PBF Original	LT1796CS8#PBF garantiert	LT1796CS8#PBF RFQ	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