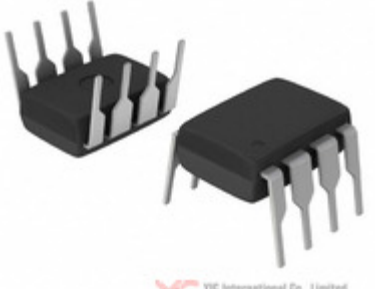
	<h2 style="color: red;">LT1796IN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1796IN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.LT1796IN8#PBF.pdf 2.LT1796IN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1796IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP
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-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
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 CANbus 8-PDIP
Datenrate	125kbps
Basisteilenummer	LT1796

LT1796IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1796IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1796IN8#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 LT1796IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1796IS8#PBF Linear Technology IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p>LT1796IN8#PBF Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP</p>	 <p>LT1796IS8 LINEAR LT1796IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1796CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>
 <p>LT1796CS8#TRPBF Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>	 <p>LT1796IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>	 <p>LT1796CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p>	 <p>LT1796IS8#TRPBF Linear Technology IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1796IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1796IN8#PBF-Datenblatt	LT1796IN8#PBF-Datenblätter	LT1796IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1796IN8#PBF Electronic	LT1796IN8#PBF-Komponenten	LT1796IN8#PBF-Verteiler	LT1796IN8#PBF-Bild	LT1796IN8#PBF
LT1796IN8#PBF Preis	LT1796IN8#PBF Hersteller	LT1796IN8#PBF Bild	LT1796IN8#PBF Aktie	LT1796IN8#PBF-Teil
LT1796IN8#PBF Neu	LT1796IN8#PBF Original	LT1796IN8#PBF garantiert	LT1796IN8#PBF RFQ	LT1796IN8#PBF Inventar
				LT1796IN8#PBF Online bestellen

Contact us: 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