

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LT1796CN8#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1796CN8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP |
|  | Datenblätter: | 1.LT1796CN8#PBF.pdf 2.LT1796CN8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 462 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | LT1796CN8#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 462 pcs 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 | 0°C ~ 70°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 |

LT1796CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1796CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1796CN8#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 LT1796CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  LT1795ISW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO |  LT1796CS8#PBF Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC |  LT1796CS8#TRPBF Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC |  LT1795ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO |
|  LT1796CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC |  LT1796CS8 LT LT1796CS8 LT |  LT1796CN8#PBF Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP |  LT1795ISW#TR LINEAR LT1795ISW#TR LINEAR |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LT1796CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1796CN8#PBF Datenblatt | LT1796CN8#PBF-Datenblätter | LT1796CN8#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT1796CN8#PBF Electronic | LT1796CN8#PBF-Komponenten | LT1796CN8#PBF-Verteiler | LT1796CN8#PBF-Bild | LT1796CN8#PBF |
| LT1796CN8#PBF Preis | LT1796CN8#PBF Hersteller | LT1796CN8#PBF Bild | LT1796CN8#PBF Aktie | LT1796CN8#PBF-Teil |
| LT1796CN8#PBF Neu | LT1796CN8#PBF Original | LT1796CN8#PBF garantiert | LT1796CN8#PBF RFQ | LT1796CN8#PBF Inventar |
| | | | | LT1796CN8#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