
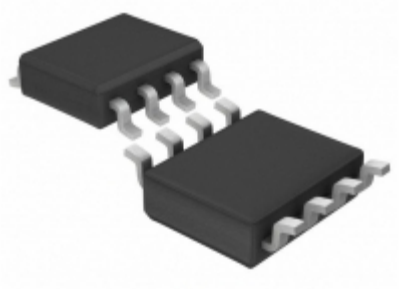
	<h2 style="color: red;">LT1796CS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1796CS8#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1796CS8#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 533 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1796CS8#TRPBF</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	533 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Protokoll	CAN
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysteresis	70mV
Datenrate	125kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1796CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1796CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1796CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1796CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

 LT1791IN	 LT1791IS	 LT1791IS#TRPBF	 LT1791IS#TRPBF	 LT1792AIS8
 LT1792CN8	 LT1792CS8	 LT1792IS8	 LT1793AIN8	 LT1793AIS8
 LT1793CN8	 LT1793CS8	 LT1793IS8	 LT1795CFE	 LT1795CFE#TR
 LT1795CSW	 LT1795CSW#TR	 LT1795DOE	 LT1795IFE	 LT1795IFE#TR
 LT1795ISW	 LT1795ISW#TR	 LT1796CN8	 LT1796CS8	 LT1796CS8#TRPBF
 LT1796IN8	 LT1796IS8	 LT1796IS8#TRPBF	 LT1796IS8#TRPBF	 LT1797CS5
 LT1797CS5#PBF	 LT1797CS5#TRPBF	 LT1797CS5#TRPBF	 LT1797IS5	 LT1797IS5#PBF
 LT1797IS5#TRPBF	 LT1797IS5#TRPBF	 LT1800CS5	 LT1800CS5#TR	 LT1800CS5#TRPBF
 LT1800CS5#TRPBF	 LT1800CS5TR	 LT1800CS8	 LT1800IS5	 LT1800IS5#TRPBF
 LT1800IS5#TRPBF	 LT1800IS8	 LT1801CDD#PBF	 LT1801CDD#PBF	 LT1801CDD#TRPBF

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