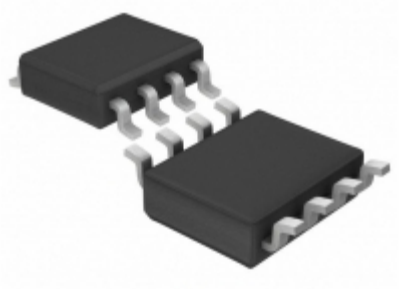


	<h2 style="color: red;">LT1796IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1796IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC
Datenblätter:	 LT1796IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2444 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1796IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2444 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

LT1796IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1796IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1796IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1796IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1797CS5 LT LT1797CS5 LT	 LT1796IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC	 LT1796IS8 LINEAR LT1796IS8 LINEAR	 LT1797CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 11MHZ TSOT23-5
 LT1796IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP	 LT1796IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC	 LT1796IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP	 LT1796IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1792AIS8	↔ LT1792CN8	⇒ LT1792CS8	D LT1792IS8	↗ LT1793AIN8
⊣ LT1793AIS8	⊗ LT1793CN8	D LT1793CS8	⇒ LT1793IS8	↗ LT1795CFE
⊗ LT1795CFE#TR	⊣ LT1795CSW	⊗ LT1795CSW#TR	↔ LT1795DOE	↗ LT1795IFE
D LT1795IFE#TR	⊗ LT1795ISW	⊣ LT1795ISW#TR	⊗ LT1796CN8	↗ LT1796CS8
⇒ LT1796CS8#TRPBF	↔ LT1796CS8#TRPBF	⊗ LT1796IN8	⊣ LT1796IS8	↗ LT1796IS8#TRPBF
↔ LT1797CS5	⇒ LT1797CS5#PBF	D LT1797CS5#TRPBF	⊗ LT1797CS5#TRPBF	⊣ LT1797IS5
⊗ LT1797IS5#PBF	D LT1797IS5#TRPBF	⇒ LT1797IS5#TRPBF	↔ LT1800CS5	↗ LT1800CS5#TR
⊣ LT1800CS5#TRPBF	⊗ LT1800CS5#TRPBF	↔ LT1800CS5TR	⇒ LT1800CS8	↗ LT1800IS5
⊗ LT1800IS5#TRPBF	⊣ LT1800IS5#TRPBF	⊗ LT1800IS8	D LT1801CDD#PBF	↗ LT1801CDD#PBF
↔ LT1801CDD#TRPBF	⊗ LT1801CDD#TRPBF	⊣ LT1801CMS8	⊗ LT1801CMS8#PBF	↗ LT1801CMS8#PBF

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