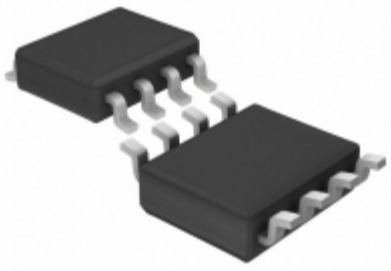
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT1796IS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1796IS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.LT1796IS8#TRPBF.pdf 2.LT1796IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2444 pcs 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	LT1796IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX CAN FAULT TOLERANC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2444 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC
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	CANbus
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV
Datenrate	125kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1796
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1796IS8#TRPBF-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1791IS#TRPBF	↔ LT1792AIS8	⇒ LT1792CN8	D LT1792CS8	⇒ LT1792IS8
⊣ LT1793AIN8	⊛ LT1793AIS8	D LT1793CN8	⇒ LT1793CS8	⇒ LT1793IS8
⊛ LT1795CFE	⊣ LT1795CFE#TR	⊛ LT1795CSW	↔ LT1795CSW#TR	⇒ LT1795DOE
D LT1795IFE	⊛ LT1795IFE#TR	⊣ LT1795ISW	⊛ LT1795ISW#TR	⇒ LT1796CN8
⇒ LT1796CS8	↔ LT1796CS8#TRPBF	⊛ LT1796CS8#TRPBF	⊣ LT1796IN8	⇒ LT1796IS8
↔ LT1796IS8#TRPBF	⇒ LT1797CS5	D LT1797CS5#PBF	⊛ LT1797CS5#TRPBF	⊣ LT1797CS5#TRPBF
⊛ LT1797IS5	D LT1797IS5#PBF	⇒ LT1797IS5#TRPBF	↔ LT1797IS5#TRPBF	⇒ LT1800CS5
⊣ LT1800CS5#TR	⊛ LT1800CS5#TRPBF	↔ LT1800CS5#TRPBF	⇒ LT1800CS5TR	⇒ LT1800CS8
⊛ LT1800IS5	⊣ LT1800IS5#TRPBF	⊛ LT1800IS5#TRPBF	D LT1800IS8	⇒ LT1801CDD#PBF
↔ LT1801CDD#PBF	⊛ LT1801CDD#TRPBF	⊣ LT1801CDD#TRPBF	⊛ LT1801CMS8	⇒ 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