
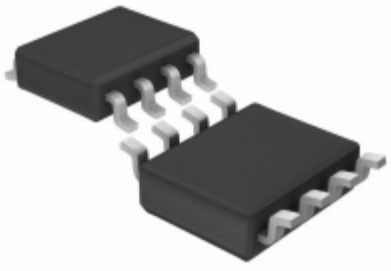
	<h2>LTC2875HS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2875HS8#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX CAN 4MBPS 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2875HS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2875HS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX CAN 4MBPS 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver CANbus 8-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	CANbus
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	-
Datenrate	4Mbps
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2875HS8#TRPBFDKR

LTC2875HS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2875HS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2875HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2875HS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2875HS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN 4MBPS 8SO</p>	 <p><b>LTC2875HDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN 4MBPS 60V FP 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875HDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN 4MBPS 60V FP 8DFN</p>
 <p><b>LTC2875IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875HS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC TXRX CAN 4MBPS 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC2859IDD#PBF	 LTC2859IDD#PBF	 LTC2860IGN	 LTC2860IGN#TRPBF.	 LTC2861IGN#PBF
 LTC2861IGN#PBF	 LTC2862CDD-1#PBF	 LTC2862CDD-1#PBF	 LTC2862CS8-2#PBF	 LTC2862CS8-2#PBF
 LTC2862IS8-1#PBF	 LTC2862IS8-1#PBF	 LTC2864CS-1#PBF	 LTC2864CS-1#PBF	 LTC2864IS-1#PBF
 LTC2864IS-1#PBF	 LTC2864IS8-1#PBF	 LTC2865CMSE#TRPBF	 LTC2865CMSE#TRPBF	 LTC2865CMSE#TRPBF.
 LTC2865HMSE#TRPBF	 LTC2865HMSE#TRPBF	 LTC2865HMSE#TRPBF.	 LTC2865IMSE#TRPBF	 LTC2865IMSE#TRPBF
 LTC2875HS8#TRPBF	 LTC2900-1CDD#TRPBF	 LTC2900-1CDD#TRPBF	 LTC2900-1CMS	 LTC2900-1CMS#PBF
 LTC2900-1CMS#PBF	 LTC2900-1CMS#TRPBF	 LTC2900-1CMS#TRPBF	 LTC2900-1IMS	 LTC2900-1IMS#PBF
 LTC2900-1IMS#PBF	 LTC2900-1IMS#TR	 LTC2900-2CMS	 LTC2900-2CMS#TR	 LTC2900-2CMS#TRPBF
 LTC2900-2CMS#TRPBF	 LTC2901-1CGN#PBF	 LTC2901-1CGN#PBF	 LTC2901-1CGN#TRPBF	 LTC2901-1CGN#TRPBF
 LTC2902-1CGN	 LTC2902-1CGN#TRPBF	 LTC2902-1CGN#TRPBF	 LTC2902-1IGN#TR	 LTC2902-1IGN#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