
	<h2>LTC2875MPS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2875MPS8#PBF</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="#">LTC2875MPS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 710 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>	

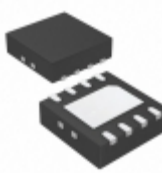

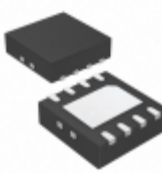

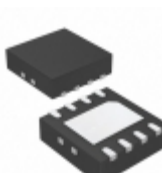

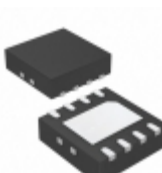
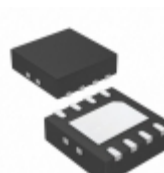
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2875MPS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX CAN 4MBPS 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	710 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver CANbus 8-SO
Datenrate	4Mbps
Basisteilenummer	LTC2875

LTC2875MPS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2875MPS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2875MPS8#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 LTC2875MPS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2875MPDD#PBF</b> Linear Technology IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875MPDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2876CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875MPS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX CAN 4MBPS 8SO</p>
 <p><b>LTC2876CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2875MPS8#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX CAN 4MBPS 8SO</p>	 <p><b>LTC2875MPDD#TRPBF</b> Linear Technology IC TXRX CAN 4MBPS 8DFN</p>	 <p><b>LTC2876CDD#PBF</b> Linear Technology IC TXRX RS485 60V PROFIBUS 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2875MPS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2875MPS8#PBF Datenblatt	LTC2875MPS8#PBF-Datenblätter	LTC2875MPS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2875MPS8#PBF Electronic	LTC2875MPS8#PBF-Komponenten	LTC2875MPS8#PBF-Verteiler	LTC2875MPS8#PBF-Bild	LTC2875MPS8#PBF-Teil
LTC2875MPS8#PBF Preis	LTC2875MPS8#PBF Hersteller	LTC2875MPS8#PBF Bild	LTC2875MPS8#PBF Aktie	LTC2875MPS8#PBF Inventar
LTC2875MPS8#PBF Neu	LTC2875MPS8#PBF Original	LTC2875MPS8#PBF garantiert	LTC2875MPS8#PBF RFQ	LTC2875MPS8#PBF Online bestellen

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