

	LTC2803CGN-1#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2803CGN-1#PBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 DUAL 16-SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2597 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LTC2803CGN-1#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX RS232 DUAL 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2597 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	400mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	250kbps

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC2803CGN-1 N/A LTC2803CGN-1 LINEAR	 LTC2803CDHC#TRPBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-DFN	 LTC2803IDHC#TRPBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-DFN	 LTC2803CGN-1#PBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-SSOP
 LTC2803IDHC#PBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-DFN	 LTC2803CDHC#PBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-DFN	 LTC2803IDHC#PBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-DFN	 LTC2803CGN-1#TRPBF N/A IC TXRX RS232 DUAL 16-SSOP

LTC2803CGN-1#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LTC2803CGN-1#PBF Datenblatt	LTC2803CGN-1#PBF-Datenblätter	LTC2803CGN-1#PBF PDF	LTC2803CGN-1#PBF
LTC2803CGN-1#PBF Electronic	LTC2803CGN-1#PBF-Komponenten	LTC2803CGN-1#PBF-Verteiler	LTC2803CGN-1#PBF-Bild	LTC2803CGN-1#PBF-Teil
LTC2803CGN-1#PBF Preis	LTC2803CGN-1#PBF Hersteller	LTC2803CGN-1#PBF Bild	LTC2803CGN-1#PBF Aktie	LTC2803CGN-1#PBF Inventar
LTC2803CGN-1#PBF Neu	LTC2803CGN-1#PBF Original	LTC2803CGN-1#PBF garantiert	LTC2803CGN-1#PBF RFQ	LTC2803CGN-1#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited