

	<h2>LTC2847CUHF#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2847CUHF#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX MULTIPROTOCOL 38-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2847CUHF#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

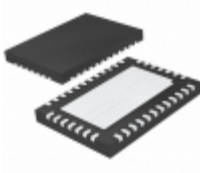
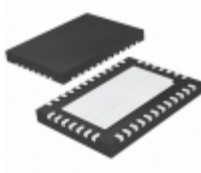



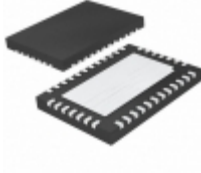
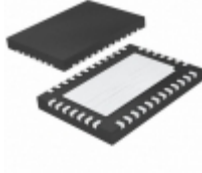

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2847CUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC TXRX MULTIPROTOCOL 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber ,
Teilstatus	14 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Empfänger Hysterese	15mV
Protokoll	Multiprotocol
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2847CUHF#PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	3/3 Transceiver Full Multiprotocol 38-QFN (5x7)
Datenrate	-
Basisteilenummer	LTC2847

LTC2847CUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2847CUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2847CUHF#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 LTC2847CUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2847IUHF#PBF Linear Technology IC TXRX 3.3V MULTIPROTOCOL 38-QFN</p>	 <p>LTC2847CUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX MULTIPROTOCOL 38-QFN</p>	 <p>LTC2846IG#PBF Linear Technology IC TXRX 3.3V MULTIPROTOCOL 36SSOP</p>	 <p>LTC2846IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 3.3V MULTIPROTOCOL 36SSOP</p>
 <p>LTC2846IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX 3.3V MULTIPROTOCOL 36SSOP</p>	 <p>LTC2847IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC TXRX MULTIPROTOCOL 38-QFN</p>	 <p>LTC2847CUHF#PBF Linear Technology IC TXRX MULTIPROTOCOL 38-QFN</p>	 <p>LTC2846IG#TRPBF Linear Technology IC TXRX 3.3V MULTIPROTOCOL 36SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2847CUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2847CUHF#PBF Datenblatt	LTC2847CUHF#PBF-Datenblätter	LTC2847CUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2847CUHF#PBF Electronic	LTC2847CUHF#PBF-Komponenten	LTC2847CUHF#PBF-Verteiler	LTC2847CUHF#PBF-Bild	LTC2847CUHF#PBF
LTC2847CUHF#PBF Preis	LTC2847CUHF#PBF Hersteller	LTC2847CUHF#PBF Bild	LTC2847CUHF#PBF Aktie	LTC2847CUHF#PBF-Teil
LTC2847CUHF#PBF Neu	LTC2847CUHF#PBF Original	LTC2847CUHF#PBF garantiert	LTC2847CUHF#PBF RFQ	LTC2847CUHF#PBF Inventar
				LTC2847CUHF#PBF Online bestellen

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