

	<h2 style="color: red;">LTC5800IWR-IPRB#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC5800IWR-IPRB#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN
	Datenblätter:	 LTC5800IWR-IPRB#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 236 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


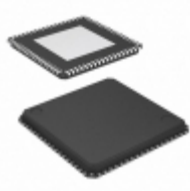


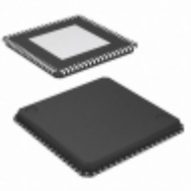
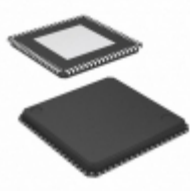

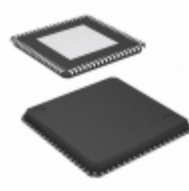
Spezifikationen

Teilenummer	LTC5800IWR-IPRB#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	236 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.76 V
Art	TxRx + MCU
Serie	Dust Networks®, SmartMesh IP™
Serielle Schnittstellen	JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-95dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	6LoWPAN
Leistung	8dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	72-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	512kB Flash, 72kB SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	8
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 6LoWPAN 2.4GHz 72-
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	5.4mA ~ 9.7mA
Strom - empfangen	4.5mA
Basisteilenummer	LTC5800

LTC5800IWR-IPRB#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5800IWR-IPRB#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5800IWR-IPRB#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 LTC5800IWR-IPRB#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6078ACMS8 LT LTC6078ACMS8 LT	 LTC5800IWR-WHMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN	 LTC5800IWR-IPRA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN	 LTC6078ACMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
 LTC5800IWR-IPMA#PBF Linear Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN	 LTC5800IWR-IPRB#PBF Linear Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN	 LTC5800IWR-IPRA#PBF Linear Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN	 LTC5800IWR-IPMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5800IWR-IPRB#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC5800IWR-IPRB#PBF Datenblatt	LTC5800IWR-IPRB#PBF-Datenblätter	LTC5800IWR-IPRB#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC5800IWR-IPRB#PBF Electronic	LTC5800IWR-IPRB#PBF-Komponenten	LTC5800IWR-IPRB#PBF-Verteiler	LTC5800IWR-IPRB#PBF-Bild	LTC5800IWR-IPRB#PBF
LTC5800IWR-IPRB#PBF Preis	LTC5800IWR-IPRB#PBF Hersteller	LTC5800IWR-IPRB#PBF Bild	LTC5800IWR-IPRB#PBF Aktie	LTC5800IWR-IPRB#PBF-Teil
LTC5800IWR-IPRB#PBF Neu	LTC5800IWR-IPRB#PBF Original	LTC5800IWR-IPRB#PBF garantiert	LTC5800IWR-IPRB#PBF RFQ	LTC5800IWR-IPRB#PBF Inventar
				LTC5800IWR-IPRB#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