


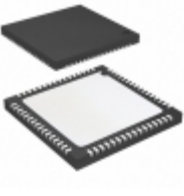






	<h2 style="color: #C00000;">ADUCRF101BCPZ128</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADUCRF101BCPZ128</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-VFQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADUCRF101BCPZ128.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	ADUCRF101BCPZ128
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-116dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	13dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, GFSK
Speichergröße	128kB Flash, 16kB SRAM
GPIO	28
Frequenz	431MHz ~ 464MHz, 862MHz ~ 928MHz
Datenrate (Max)	300kbps
Strom - senden	9mA ~ 32mA
Strom - empfangen	12.8mA

ADUCRF101BCPZ128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUCRF101BCPZ128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUCRF101BCPZ128 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 ADUCRF101BCPZ128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADUM1100AR Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ADUCRF101BCPZ128RL Analog Devices Inc. IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64- VFQFN</p>	 <p>ADUCOSCZ100 ADI ADUCOSCZ100 ADI</p>	 <p>ADUCOSC100-REEL Analog Devices Inc. DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP</p>
 <p>ADUM1100AR-RL7 Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ADUCOSC100 Analog Devices Inc. DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP</p>	 <p>ADUM1100ARZ Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ADUCOSC100-REEL7 Analog Devices Inc. DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADUCRF101BCPZ128 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADUCRF101BCPZ128 Datenblatt	ADUCRF101BCPZ128-Datenblätter	ADUCRF101BCPZ128 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADUCRF101BCPZ128 Electronic	ADUCRF101BCPZ128-Komponenten	ADUCRF101BCPZ128-Verteiler	ADUCRF101BCPZ128-Bild	ADUCRF101BCPZ128
ADUCRF101BCPZ128 Preis	ADUCRF101BCPZ128 Hersteller	ADUCRF101BCPZ128-Bild	ADUCRF101BCPZ128 Aktie	ADUCRF101BCPZ128-Teil
ADUCRF101BCPZ128 Neu	ADUCRF101BCPZ128 Original	ADUCRF101BCPZ128 garantiert	ADUCRF101BCPZ128 RFQ	ADUCRF101BCPZ128 Inventar
				ADUCRF101BCPZ128 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