

	<h2 style="color: #E67E22;">ADUCRF101BCPZ128RL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 64-VFQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



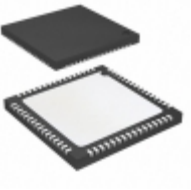





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-116dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	13dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

ADUCRF101BCPZ128RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUCRF101BCPZ128RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUCRF101BCPZ128RL 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 ADUCRF101BCPZ128RL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADUM1100AR-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM1100ARZ</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUCRF101BCPZ128R7</b> Analog Devices Inc. IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 64- VFQFN</p>	 <p><b>ADUCOSCZ100-REEL7</b> AD ADUCOSCZ100-REEL7 AD</p>
 <p><b>ADUM1100ARZ-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM1100BR</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ADUCOSC100-REEL7</b> Analog Devices Inc. DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP</p>	 <p><b>ADUM1100AR</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Datenblatt</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Electronic</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL-Komponenten</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL-Verteiler</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL-Bild</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL</a>
<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Preis</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Hersteller</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Bild</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Aktie</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL-Teil</a>
<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Neu</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Original</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL garantiert</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL RFQ</a>	<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Inventar</a>
				<a href="#">ADUCRF101BCPZ128RL Online bestellen</a>

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