

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">CC1150-RTY1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CC1150-RTY1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SNGL CHIP RF TX LP 16-QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2519 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CC1150-RTY1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC SNGL CHIP RF TX LP 16-QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CC1150-RTY1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC SNGL CHIP RF TX LP 16-QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	CC1150-RTY1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SNGL CHIP RF TX LP 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	2519 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	-
Leistung	-30dBm ~ 10dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-QFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK
SpeichergroÙe	-
Frequenz	300MHz ~ 348MHz, 400MHz ~ 464MHz, 800MHz ~
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	500 kBaud
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	28.1mA @ 10 dBm
Anwendungen	AMR, ISM, RKE, SRD
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

CC1150-RTY1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1150-RTY1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1150-RTY1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC1150-RTY1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CC1150-RTR1 N/A IC SNGL CHIP RF TX LP 16-QFN</p>	 <p>CC1150EMK-868 N/A EVAL MODULE FOR CC1150 868MHZ</p>	 <p>CC1140-A ANALOGDEV IGBT Modules</p>	 <p>CC113LRTKR N/A IC RF RCVR SUB-1GHZ 20VQFN</p>
 <p>CC1150EMK-433 N/A EVAL MODULE FOR CC1150 433MHZ</p>	 <p>CC1150RGP N/A IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p>	 <p>CC1150RGVR N/A IC RF TX SNGL-CHIP LP 16VQFN</p>	 <p>CC113LRGPT N/A IC RF VALUE LINE TXRX 20QFN</p>

CC1150-RTY1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	CC1150-RTY1 Datenblatt	CC1150-RTY1-Datenblätter	CC1150-RTY1 PDF	CC1150-RTY1
CC1150-RTY1 Electronic	CC1150-RTY1-Komponenten	CC1150-RTY1-Verteiler	CC1150-RTY1-Bild	CC1150-RTY1-Teil
CC1150-RTY1 Preis	CC1150-RTY1 Hersteller	CC1150-RTY1 Bild	CC1150-RTY1 Aktie	CC1150-RTY1 Inventar
CC1150-RTY1 Neu	CC1150-RTY1 Original	CC1150-RTY1 garantiert	CC1150-RTY1 RFQ	CC1150-RTY1 Online bestellen