

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">CC2550RGP</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CC2550RGP</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2670 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:	CC2550RGP	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2670 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CC2550RGP													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2670 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	CC2550RGP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	-
Leistung	-30dBm ~ 1dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-QFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	2-FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK
SpeichergroÙe	-
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	500 kBaud
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	21.3mA @ 1 dBm
Anwendungen	ISM, SRD
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

CC2550RGP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2550RGP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2550RGP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC2550RGP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2560ANPYFVR N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA</p>	 <p>CC2560ANPYFVT N/A IC RF TXRX BLUETOOTH 54-DSBGA</p>	 <p>CC2550EMK N/A KIT EVAL MODULE FOR CC2550</p>	 <p>CC2550R TI TI QFN</p>
 <p>CC2550RSTG3 N/A CC2550RSTG3</p>	 <p>CC2550RSTR N/A IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p>	 <p>CC2550-RTR1 N/A IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p>	 <p>CC2550-RTY1 N/A IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p>

CC2550RGP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CC2550RGP Electronic	CC2550RGP Datenblatt	CC2550RGP-Datenblätter	CC2550RGP PDF	CC2550RGP
CC2550RGP Preis	CC2550RGP Hersteller	CC2550RGP Bild	CC2550RGP Aktie	CC2550RGP-Inventar
CC2550RGP Neu	CC2550RGP Original	CC2550RGP garantiert	CC2550RGP RFQ	CC2550RGP Online bestellen
	CC2550RGP-Komponenten	CC2550RGP-Verteiler	CC2550RGP-Bild	CC2550RGP-Teil

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited