

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC2595RGTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CC2595RGTR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2607 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:	CC2595RGTR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2607 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CC2595RGTR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2607 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CC2595RGTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Front End (LNA + PA)
Teilstatus	2607 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	Bluetooth, Zigbee
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-

CC2595RGTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2595RGTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2595RGTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC2595RGTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2592RGVT N/A IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER</p>	 <p>CC2619-000 Agastat Relays / TE Connectivity CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP</p>	 <p>CC2592RGVR N/A IC RF 2.4 GHZ RANGE EXTENDER</p>	 <p>CC2595RGTT N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16QFN</p>
 <p>CC25TTE KOA Speer KOA Speer NA</p>	 <p>CC2619-000 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine CONN SPLICE 18-22 AWG CRIMP</p>	 <p>CC2595EVM N/A EVAL BOARD FOR CC2595</p>	 <p>CC2591RGVTG4 N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN</p>

CC2595RGTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC2595RGTR Datenblatt	CC2595RGTR-Datenblätter	CC2595RGTR PDF	CC2595RGTR
CC2595RGTR Electronic	CC2595RGTR-Komponenten	CC2595RGTR-Verteiler	CC2595RGTR-Bild	CC2595RGTR-Teil
CC2595RGTR Preis	CC2595RGTR Hersteller	CC2595RGTR Bild	CC2595RGTR Aktie	CC2595RGTR Inventar
CC2595RGTR Neu	CC2595RGTR Original	CC2595RGTR garantiert	CC2595RGTR RFQ	CC2595RGTR Online bestellen