	<p><b>MICRF213AYQS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MICRF213AYQS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16-QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MICRF213AYQS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24928 pcs 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="#">MICRF213AYQS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Empfänger</a>
Teilstatus	24928 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Empfindlichkeit	-110dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Modulation oder Protokoll	AM, OOK
SpeichergroÙe	-
Frequenz	300MHz ~ 350MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	7.2 kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	3.9mA
Anwendungen	ISM, Garage Door Openers, RKE
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

MICRF213AYQS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MICRF213AYQS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MICRF213AYQS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MICRF213AYQS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MICRF213AYQSTR</b> MICREL MICREL QSOP-16</p>	 <p><b>MICRF211AYQS</b> Microchip Technology IC RX 3V 380-450 MHZ 16-QSOP</p>	 <p><b>MICRF211-433-EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD 433MHZ RCVR MICRF211</p>	 <p><b>MICRF218-433 NB EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS</p>
 <p><b>MICRF213AYQS-TR</b> Microchip Technology IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MICRF211-315-EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD 315MHZ RCVR MICRF211</p>	 <p><b>MICRF218-315 NB EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS</p>	 <p><b>MICRF211AYQ</b> MICREL MICREL QSOP16</p>

### MICRF213AYQS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MICRF213AYQS</a>	<a href="#">Microchip</a>	<a href="#">MICRF213AYQS Datenblatt</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Datenblätter</a>	<a href="#">MICRF213AYQS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MICRF213AYQS Electronic</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Komponenten</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Verteiler</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Bild</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Aktie</a>	<a href="#">MICRF213AYQS</a>
<a href="#">MICRF213AYQS Preis</a>	<a href="#">MICRF213AYQS Hersteller</a>	<a href="#">MICRF213AYQS garantiert</a>	<a href="#">MICRF213AYQS RFQ</a>	<a href="#">MICRF213AYQS Online bestellen</a>	<a href="#">MICRF213AYQS-Teil</a>
<a href="#">MICRF213AYQS Neu</a>	<a href="#">MICRF213AYQS Original</a>				<a href="#">MICRF213AYQS-Inventar</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited