
	<p><b>MICRF218AYQS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MICRF218AYQS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MICRF218AYQS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3182 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MICRF218AYQS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Empfänger</a>
Teilstatus	3182 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Empfindlichkeit	-108dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	AM
SpeichergroÙe	-
Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	10 kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	5.5mA
Anwendungen	ISM, Garage Door Openers, RKE
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

MICRF218AYQS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MICRF218AYQS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MICRF218AYQS 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 MICRF218AYQS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MICRF219AAY</b> MICREL MICRF219AAY MICREL</p>	 <p><b>MICRF219A-315-EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF219A</p>	 <p><b>MICRF213AYQSTR</b> MICREL MICREL QSOP-16</p>	 <p><b>MICRF219A-433-EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF219A</p>
 <p><b>MICRF218-315 WB EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS</p>	 <p><b>MICRF218AYQS-TR</b> Microchip Technology IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16QSOP</p>	 <p><b>MICRF218-433 NB EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS</p>	 <p><b>MICRF218-315 NB EV</b> Microchip Technology EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS</p>

### MICRF218AYQS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Micrel / Microchip Technology	MICRF218AYQS Datenblatt	MICRF218AYQS-Datenblätter	MICRF218AYQS PDF	Micrel / Microchip Technology MICRF218AYQS
MICRF218AYQS Electronic	MICRF218AYQS-Komponenten	MICRF218AYQS-Verteiler	MICRF218AYQS-Bild	MICRF218AYQS-Teil
MICRF218AYQS Preis	MICRF218AYQS Hersteller	MICRF218AYQS Bild	MICRF218AYQS Aktie	MICRF218AYQS Inventar
MICRF218AYQS Neu	MICRF218AYQS Original	MICRF218AYQS garantiert	MICRF218AYQS RFQ	MICRF218AYQS Online bestellen

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