










	<p><b>RFPIC12F675FT-I/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RFPIC12F675FT-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RFPIC12F675FT-I/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RFPIC12F675FT-I/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.RFPIC12F675FT-I/SS.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	RFPIC12F675FT-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V
Serie	PIC®
Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
Speichergröße	1024 x 14 Words Flash, 128 x 8 Byte EEPROM, 64 x 8
Frequenz	380MHz ~ 450MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	40 kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	14mA
Anwendungen	RKE, Security Systems
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

RFPIC12F675FT-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFPIC12F675FT-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFPIC12F675FT-I/SS 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 RFPIC12F675FT-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RFPIC12F675HT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP</p>	 <p><b>RFPIC12F675FT-I/SS026</b> MICROCHIP RFPIC12F675FT-I/SS026 MICROCHIP</p>	 <p><b>RFPIC12F675H-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP</p>	 <p><b>RFPIC12F675K-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP</p>
 <p><b>RFPIC12F675KT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 1KX14 RF FSK/ASK 20SSOP</p>	 <p><b>RFPIC12C509AGT-I/SO</b> MICROCH RFPIC12C509AGT-I/SO MICROCH</p>	 <p><b>RFPD3220</b> RFMD IC PWR DOUBLER 1.2GHZ SOT-115J</p>	 <p><b>RFPD3540</b> RFMD IC PWR DOUBLER 1.2GHZ SOT-115J</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RFPIC12F675FT-I/SS Micrel / Microchip Technology	RFPIC12F675FT-I/SS Datenblatt	RFPIC12F675FT-I/SS-Datenblätter	RFPIC12F675FT-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology RFPIC12F675FT-I/SS
RFPIC12F675FT-I/SS Electronic	RFPIC12F675FT-I/SS-Komponenten	RFPIC12F675FT-I/SS-Verteiler	RFPIC12F675FT-I/SS-Bild	RFPIC12F675FT-I/SS-Teil
RFPIC12F675FT-I/SS Preis	RFPIC12F675FT-I/SS Hersteller	RFPIC12F675FT-I/SS Bild	RFPIC12F675FT-I/SS Aktie	RFPIC12F675FT-I/SS Inventar
RFPIC12F675FT-I/SS Neu	RFPIC12F675FT-I/SS Original	RFPIC12F675FT-I/SS garantiert	RFPIC12F675FT-I/SS RFQ	RFPIC12F675FT-I/SS Online bestellen

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

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited