



Micrel / Microchip Technology

MICRF211AYQS

Αριθμός εξαρτήματος:

MICRF211AYQS

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Micrel / Microchip Technology

Περιγραφή προϊόντος

IC RX 3V 380-450 MHZ 16-QSOP

Φύλλα δεδομένων:

 MICRF211AYQS.pdf

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ


Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.












Προδιαγραφές του MICRF211AYQS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MICRF211AYQS
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Micrel / Microchip Technology
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC RX 3V 380-450 MHZ 16-QSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 MICRF211AYQS.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	3 V ~ 3.6 V
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-QSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ	-110dBm
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	576-1964-5 MICRF211AYQS-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 105°C
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	ASK, OOK
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	380MHz ~ 450MHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	No IF Filter Required
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	- RF Receiver ASK, OOK 380MHz ~ 450MHz -110dBm 10 kbps PCB, Surface Mount 16-QSOP
ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΜΕΓΙΣΤΟ)	10 kbps
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	PCB, Surface Mount
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΛΗΨΗ	6mA
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ISM, Garage Door Openers, RKE
ANTENNA CONNECTOR	PCB, Surface Mount

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MICRF211AYQS	Διανομέας MICRF211AYQS	MICRF211AYQS Προμηθευτής
Τιμή MICRF211AYQS	MICRF211AYQS Εικόνες	MICRF211AYQS Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MICRF211AYQS PDF	MICRF211AYQS λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MICRF211AYQS
MICRF211AYQS Απόθεμα	Αγοράστε MICRF211AYQS	Αγοράστε Micrel / Microchip Technology MICRF211AYQS
Micrel / Microchip Technology MICRF211AYQS	Micrel / Microchip Technology Προμηθευτής	Διανομέας Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MICRF211AYQS	Microchip Technology MICRF211AYQS	Roving Networks / Microchip Technology MICRF211AYQS

Σχετικά προϊόντα

 <p>MICRF218-315 WB EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF218-433 NB EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF213AYQS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16QSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF113-433-EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MICRF113 433MHZ Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF113YM6-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC XMITTER ASK QWIKRADIO SOT23-6 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF211-315-EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD 315MHZ RCVR MICRF211 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF211AYQS-TR Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RCVR 3V 433.92MHZ 16-QSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF211-433-EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD 433MHZ RCVR MICRF211 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF213AYQS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16-QSOP Σε απόθεμα: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF113-315-EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MICRF113 315MHZ Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF218-315 NB EV Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF114T-I/OT Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC TRANSMITTER 10DBM OOK SOT23-6 Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>