



Micrel / Microchip Technology

MICRF218AYQS

Dalis numeris:

MICRF218AYQS

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16-QSOP

Duomenų lapai:

 MICRF218AYQS.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

31186 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.




MICRF218AYQS specifikacijos

| | |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | MICRF218AYQS |
| GAMINTOJAS | Micrel / Microchip Technology |
| APIBŪDINIMAS | IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16-QSOP |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 31186 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS |  MICRF218AYQS.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS | 3 V ~ 3.6 V |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | 16-QSOP |
| SERIJA | - |
| JAUTRUMAS | -108dBm |
| PAKUOTĖ | Tube |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| KITI VARDAI | 576-2997 |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | -40°C ~ 85°C |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MODULIAVIMAS ARBA PROTOKOLAS | AM |
| ATMINTIES DYDIS | - |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| DAŽNUMAS | 300MHz ~ 450MHz |
| FUNKCIJOS | - |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | - RF Receiver AM 300MHz ~ 450MHz -108dBm 10 kbps PCB, Surface Mount 16-QSOP |
| DUOMENŲ PERDAVIMO SPARTA (MAKS.) | 10 kbps |
| DUOMENŲ SAŠAJA | PCB, Surface Mount |
| DABARTINIS - GAVIMAS | 5.5mA |
| PROGRAMOS | ISM, Garage Door Openers, RKE |
| ANTENOS JUNGTTIS | PCB, Surface Mount |

Susijusios žymės

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology MICRF218AYQS | MICRF218AYQS platintojas | MICRF218AYQS tiekėjas |
| MICRF218AYQS Kaina | MICRF218AYQS Nuotraukos | MICRF218AYQS vaizdas |
| MICRF218AYQS PDF duomenų lapas | MICRF218AYQS Atsisiųsti duomenų lapą | MICRF218AYQS duomenų lapas |
| MICRF218AYQS atsargos | Pirkite MICRF218AYQS | Pirkiti Micrel / Microchip Technology MICRF218AYQS |
| Micrel / Microchip Technology MICRF218AYQS | Micrel / Microchip Technology tiekėjas | Micrel / Microchip Technology platintojas |
| Micrel / Microchip Technology MICRF218AYQS | Microchip Technology MICRF218AYQS | Roving Networks / Microchip Technology MICRF218AYQS |

Susiję produktai

| | |
|---|--|
|  <p>MICRF219A-315-EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF219A Sandelyje: 6574 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF219A-433-EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF219A Sandelyje: 5475 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MICRF218-315 NB EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Sandelyje: 2807 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF218-315 WB EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Sandelyje: 3280 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MICRF218AYQS-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RCVR QWIKRADIO 3.3V 16QSOP Sandelyje: 43091 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF219AAYQS-TR Gamintojai: Microchip Technology apibūdinimas: IC RECEIVER QWIKRADIO 16QSOP Sandelyje: 6021 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MICRF218-433 WB EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Sandelyje: 3319 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF218-433 NB EV Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MICRF218AYQS Sandelyje: 2743 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MICRF213AYQS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16-QSOP Sandelyje: 41349 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF219AAYQS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RECEIVER QWIKRADIO 16QSOP Sandelyje: 44140 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MICRF213AYQS-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RX 3.3V 300-350 MHZ 16QSOP Sandelyje: 48298 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MICRF219AAYQS-TR Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RECEIVER QWIKRADIO 16QSOP Sandelyje: 53858 pcs</p> <p>RFQ</p> |