



NXP Semiconductors / Freescale

JN5148/Z01,515

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article: | JN5148/Z01,515 |
| Fabricant / marque: | NXP Semiconductors / Freescale |
| Description du produit: | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN |
| Feuilles de données: | JN5148/Z01,515.pdf |
| Statut RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de JN5148/Z01,515

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | JN5148/Z01,515 |
| FABRICANT | NXP Semiconductors / Freescale |
| LA DESCRIPTION | IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | JN5148/Z01,515.pdf |
| TENSION - ALIMENTATION | 2 V ~ 3.6 V |
| TYPE | TxRx + MCU |
| SÉRIES | - |
| INTERFACES SÉRIE | I ² C, JTAG, SPI, UART |
| SENSIBILITÉ | -96.5dBm |
| RF FAMILY / STANDARD | 802.15.4 |
| PROTOCOLE | Zigbee® |
| ALIMENTATION - SORTIE | 2.75dBm |
| EMBALLAGE | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / BOÎTE | 56-VFQFN Exposed Pad |
| AUTRES NOMS | 935297468515 |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C ~ 85°C |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MODULATION | O-QPSK |
| TAILLE MÉMOIRE | 128kB ROM, 128kB RAM |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| GPIO | 21 |
| LA FRÉQUENCE | 2.4GHz |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 56-VFQFN Exposed Pad |
| TAUX DE DONNÉES (MAX) | 667kbps |
| COURANT - ÉMISSION | 15mA |
| COURANT - RÉCEPTION | 17.5mA |

Tags associés

| | | |
|---|---|---|
| NXP Semiconductors / Freescale JN5148/Z01,515 | Distributeur JN5148/Z01,515 | Fournisseur JN5148/Z01,515 |
| Prix JN5148/Z01,515 | Photos de JN5148/Z01,515 | JN5148/Z01,515 Image |
| Fiche technique PDF JN5148/Z01,515 | JN5148/Z01,515 Télécharger la fiche technique | Fiche technique JN5148/Z01,515 |
| Stock JN5148/Z01,515 | Acheter JN5148/Z01,515 | Acheter NXP Semiconductors / Freescale JN5148/Z01,515 |
| NXP Semiconductors / Freescale JN5148/Z01,515 | Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale | Distributeur NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale JN5148/Z01,515 | NXP Semiconductors JN5148/Z01,515 | Freescale JN5148/Z01,515 |
| Freescale Semiconductor - NXP JN5148/Z01,515 | NXP USA Inc. JN5148/Z01,515 | |

Produits connexes

| | |
|---|---|
| <p>JN5148/J01,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5148/001M04T,534 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>JN5148/001M03T,534 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5164/001,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>JN5148/001M00T,534 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5148/J01,515 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>JN5161/001,515 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5168-001-M00Z Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>JN5164/001,515 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5148/001,531 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
| <p>JN5148/Z01,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> | <p>JN5161/001,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN En stock: Out stock RFQ</p> |