

CC1151QRHBRG4Q1

Αριθμός εξαρτήματος: **CC1151QRHBRG4Q1**

περιγραφή προϊόντος: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

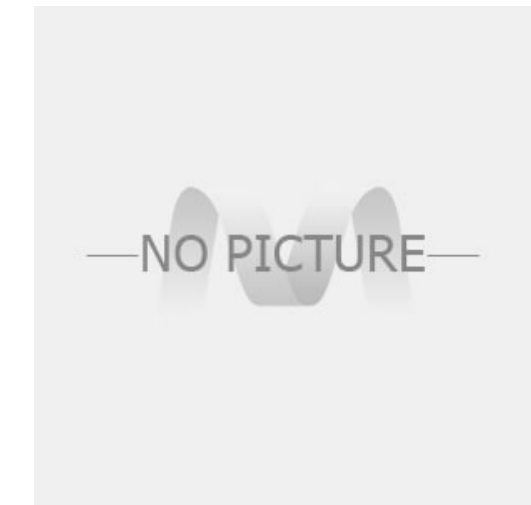
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

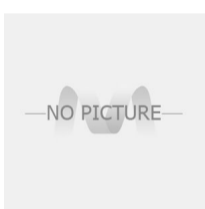
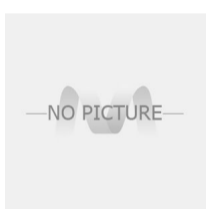

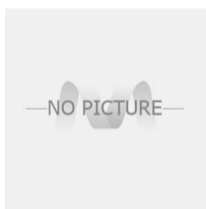
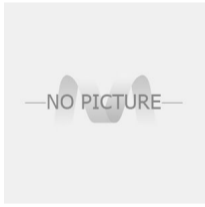
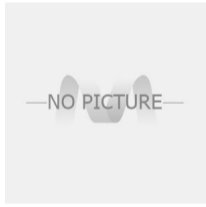
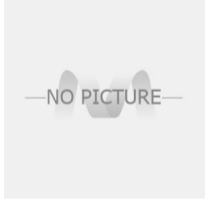
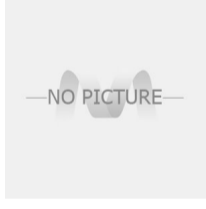
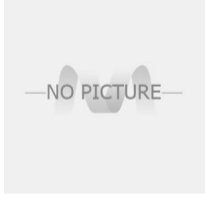
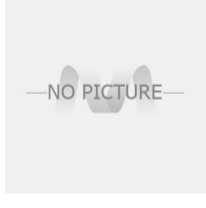
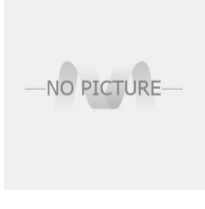
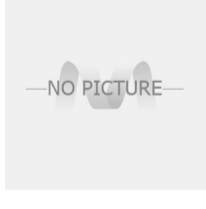


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | CC1151QRHBRG4Q1 | Κατασκευαστής | N/A |
| Περιγραφή | IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 1.8 V ~ 3.6 V | Σειρά | Automotive, AEC-Q100 |
| Ισχύς - εξόδου | 10dBm | Συσκευασία | Tape & Reel (TR) |
| Συσκευασία / υπόθεση | 32-VFQFN Exposed Pad | Άλλα ονόματα | 296-25503-2 |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 125°C | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 2 (1 Year) |
| Διαφοροποίηση ή πρωτόκολλο | FSK, GFSK, MSK, ASK, OOK | Μέγεθος μνήμης | - |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Συχνότητα | 310MHz ~ 348MHz, 387MHz ~ 464MHz, 779MHz ~ 928MHz |
| Χαρακτηριστικά | RSSI Equipped | Λεπτομερής περιγραφή | RF Transmitter FSK, GFSK, MSK, ASK, OOK 310MHz ~ 348MHz, 387MHz ~ 464MHz, 779MHz ~ 928MHz 10dBm 250kbps PCB, Surface Mount Antenna 32-VFQFN Exposed Pad |
| Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο) | 250kbps | Διασύνδεση δεδομένων | PCB, Surface Mount |
| Τρέχουσες - Υψηρές διαβίβασης | 34mA | εφαρμογές | ISM, SRD |
| Antenna Connector | PCB, Surface Mount | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|--|
|  <p>CC1175EMK-868-915 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: KIT EVAL MOD FOR CC1175-868-915</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC1151IRHBRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CC1150RSTRG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: CC1150RSTRG3</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC115LRGPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF VALUE LINE XMITTER 20QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CC1150RST Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC SNGL CHIP RF TX LP 16QFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC1150RGVT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16VQFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CC115LRGPT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF VALUE LINE XMITTER 20QFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC1151TRHBRG4Q1 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SUB-1GHZ LP 32QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CC1150RSTG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: CC1150RSTG3</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC1150RSTR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SNGL-CHIP LP 16-QFN</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CC115LRTKT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SUB-1GHZ 20VQFN</p> <p>RFQ</p> |  <p>CC115LRTKR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TX SUB-1GHZ 20VQFN</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

CC1151QRHBRG4Q1

Τιμή CC1151QRHBRG4Q1

Δελτίο δεδομένων CC1151QRHBRG4Q1 PDF

Απόθεμα CC1151QRHBRG4Q1

CC1151QRHBRG4Q1

Διανομέας CC1151QRHBRG4Q1

Εικόνες CC1151QRHBRG4Q1

CC1151QRHBRG4Q1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CC1151QRHBRG4Q1

Προμηθευτής

Προμηθευτής CC1151QRHBRG4Q1

Εικόνα CC1151QRHBRG4Q1

Δελτίο δεδομένων CC1151QRHBRG4Q1

Αγορά CC1151QRHBRG4Q1

Διανομέας