

CC2511F8RSPR

Αριθμός εξαρτήματος: **CC2511F8RSPR**

περιγραφή προϊόντος: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN

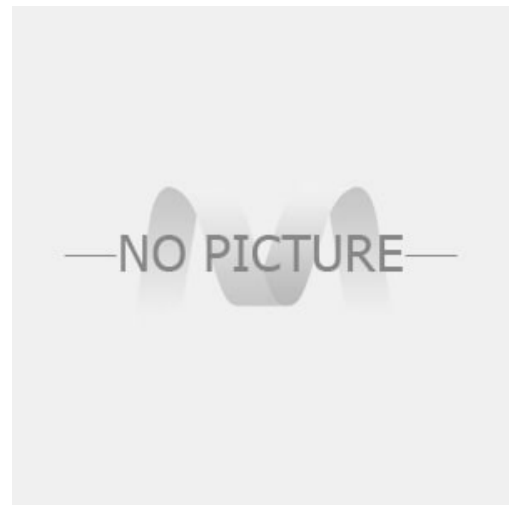
Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαιο από: Hong Kong

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


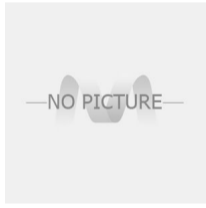
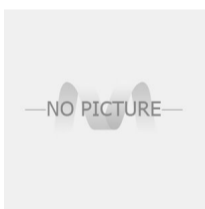
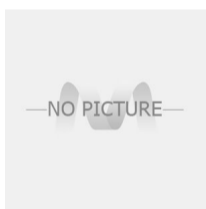
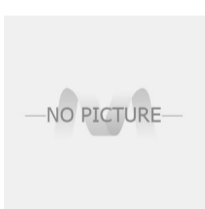
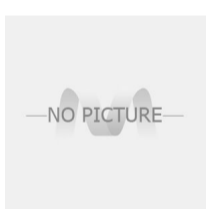
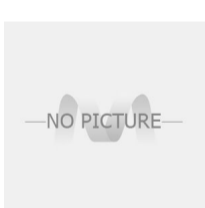
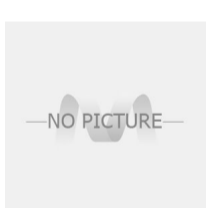
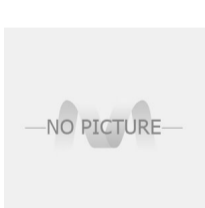
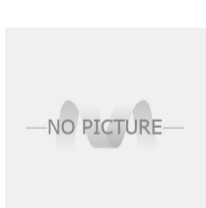
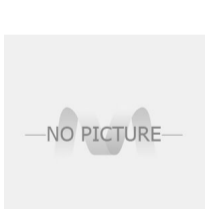
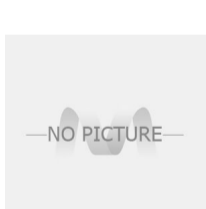
 [Υποβολή αιτήματος](#) >


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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	CC2511F8RSPR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	TxRx + MCU
Σειρά	-	Σειριακές διεπαφές	I ² S, SPI, USART, USB
ευαισθησία	-103dBm	Οικογένεια RF / Standard	General ISM > 1GHZ
Πρωτόκολλο	-	Ισχύς - εξόδου	1dBm
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	36-VFQFN Exposed Pad
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Διαμόρφωση	2FSK, GFSK, MSK	Μέγεθος μνήμης	8kB Flash, 1kB SRAM
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	GPIO	19
Συχνότητα	2.4GHz	Λεπτομερής περιγραφή	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 36-VFQFN Exposed Pad
Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο)	500kBaud	Τρέχουσες - Υψηλές διαβίβασης	15.5mA ~ 26mA
Τρέχουσες - Λήψη	14.7mA ~ 22.9mA		

Σχετικά προϊόντα

 <p>CC2511F8RSPG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2511F16RSPRG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2511F32RSPG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2511F8RSP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2520DK Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: CC2520DK</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2511F32RSP Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2520-CC2591EMK Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR CC2520-CC2591</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2520RHDRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 28-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2520EMK Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVALUATION MODULE FOR CC2520</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2520RHDR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 28-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2511F8RSPRG3 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2511F32RSPR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 36-VFQFN</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CC2511F8RSPR

Τιμή CC2511F8RSPR

Δελτίο δεδομένων CC2511F8RSPR PDF

Απόθεμα CC2511F8RSPR

CC2511F8RSPR

Διανομέας CC2511F8RSPR

Εικόνες CC2511F8RSPR

CC2511F8RSPR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά CC2511F8RSPR

Προμηθευτής

Προμηθευτής CC2511F8RSPR

Εικόνα CC2511F8RSPR

Δελτίο δεδομένων CC2511F8RSPR

Αγορά CC2511F8RSPR

Διανομέας