


N/A

CC2533F96RHAT

Part Number:	CC2533F96RHAT
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

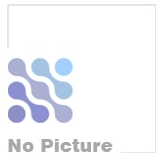
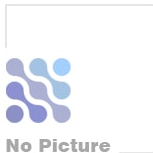
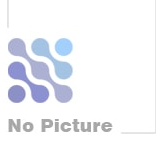
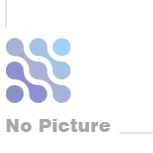
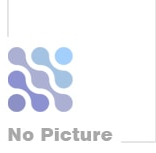
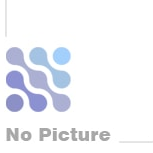
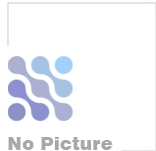
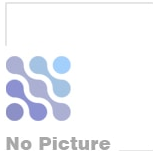
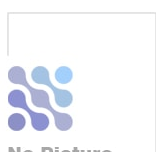
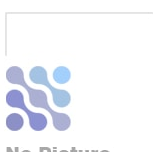


Specyfikacje CC2533F96RHAT

PART NUMBER	CC2533F96RHAT
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-97dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	-
MOC - WYJŚCIE	4.5dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	40-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	296-28230-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	96kB Flash, 6kB RAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	23
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	250kbps
OBECNY - TRANSMISJA	28.5mA ~ 38.8mA
OBECNY - ODBIERANIE	21.6mA ~ 25.1mA

Powiązane tagi

CC2533F96RHAT	Dystrybutor CC2533F96RHAT	Dostawca CC2533F96RHAT
Cena CC2533F96RHAT	Zdjęcia CC2533F96RHAT	Obraz CC2533F96RHAT
Arkusze danych CC2533F96RHAT PDF	CC2533F96RHAT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CC2533F96RHAT
Zdjęcie CC2533F96RHAT	Kup CC2533F96RHAT	Kup CC2533F96RHAT
CC2533F96RHAT	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>CC2538NF11RTQR Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Na stanie: 26980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2533F64RHAR Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: 32090 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2538NF23RTQR Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Na stanie: 22778 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2538DK Producent: N/A Opis: DEVELOPMENT KIT FOR CC2538 Na stanie: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2533F32RHAR Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: 30141 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2533F32RHAT Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: 21819 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2533F64RHAT Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: 20629 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2533F96RHAR Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: 30421 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2538-CC2592EMK Producent: N/A Opis: EVAL KIT PA/LNA RF FRONT END Na stanie: 798 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2538NF11RTQT Producent: N/A Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 56-VFQFN Na stanie: 15450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2538EMK Producent: N/A Opis: KIT EVAL MODULE CC2538 Na stanie: 623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2533EMK Producent: N/A Opis: KIT EVAL MODULE FOR CC2533 Na stanie: 937 pcs</p> <p>RFQ</p>