

CC1310F128RGZT

Número da peça: **CC1310F128RGZT**
 Descrição do Produto: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 48-VFQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:




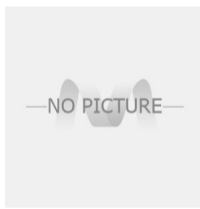
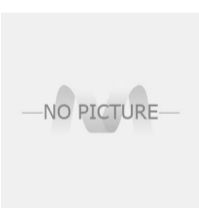
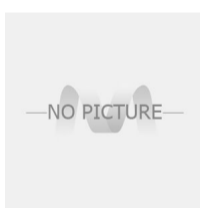

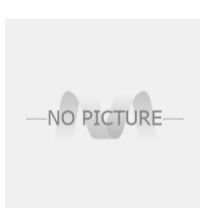

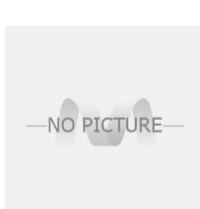

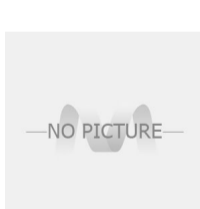
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalhes do produto

Número da peça	CC1310F128RGZT	Fabricante	N/A
Descrição	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 48-VFQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	1.8 V ~ 3.8 V	Digitar	TxRx + MCU
Série	SimpleLink™	Interfaces Seriais	I ² C, I ² S, JTAG, SPI, UART
Sensibilidade	-124dBm	RF Família / Padrão	General ISM < 1GHz
Protocolo	-	Potência	14dBm
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	48-VFQFN Exposed Pad
Outros nomes	296-42989-2	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Modulação	DSSS, GFSK
Tamanho da memória	128kB Flash, 20kB RAM	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	GPIO	30
Frequência	300MHz ~ 930MHz	Descrição detalhada	IC RF TxRx + MCU General ISM
Taxa de dados (máx.)	50kbps	Atual - Transmitindo	12.9mA ~ 22.6mA
Atual - Recebimento	5.5mA		

produtos relacionados

 <p>CC1310EMK-7XD-7793 Fabricantes: N/A Descrição: EVALUATION KIT CC1310 WIRELESS</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC130SA300 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descrição: RLY CONT 3P 300V 50/60HZ 2NO/2NC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC130SD24 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descrição: RLY CONT 3P 24V DC 2NO/2NC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC1310F32RGZT Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 48-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC1310DK Fabricantes: N/A Descrição: SIMPLELINK ULTRA-LOW-POWER SUB</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC1310F128RHBT Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC1310F128RHBR Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC1310F128RGZR Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 48-VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC1310DK Fabricantes: Texas Instruments Descrição: BUNDLE SMARTRF06EBK/CC1310EMK Download: CC1310DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC1310F128RSMT Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32VFQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC1310F32RGZR Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 48-VFQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC1310F128RSMR Fabricantes: N/A Descrição: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

CC1310F128RGZT

Preço CC1310F128RGZT

Folha de Dados CC1310F128RGZT PDF

Estoque CC1310F128RGZT

CC1310F128RGZT

Distribuidor CC1310F128RGZT

Imagens CC1310F128RGZT

CC1310F128RGZT Download Datasheet

Compre CC1310F128RGZT

Fornecedor

Fornecedor CC1310F128RGZT

Imagem CC1310F128RGZT

Folha de Dados CC1310F128RGZT

Compre CC1310F128RGZT

Distribuidor