



AWR2243APBGABLRQ1

Număr parc	AWR2243APBGABLRQ1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4137 pcs stock
Descriere produs	76-GHZ TO 81-GHZ AUTOMOTIVE SECO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de AWR2243APBGABLRQ1

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.9V, 3.135V ~ 3.465V	Tip	TxRx + MCU
Pachetul dispozitivului furnizor	161-FC/CSP (10.4x10.4)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Interfețe intermediare	I ² C, SPI	Sensibilitate	-
RF Familie / Standard	-	Protocol	-
Putere - Ieșire	13dBm	Pachet / Caz	161-LFBGA, FCBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 140°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Modulare	-
Dimensiunea memoriei	-	GPIO	3
Frecvență	76GHz ~ 81GHz	Rata de date (Max)	600Mbps
Curent - transmiterea	-	Curent - Primirea	-
Numărul produsului de bază	AWR2243		

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/07/4

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13