



T7023-PEQ

Număr parc	T7023-PEQ	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4338 pcs stock
Descriere produs	IC AMP BLUETOOTH 2.4GHZ 16QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	T7023.pdf	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de T7023-PEQ

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 4.6V	Frecvența de testare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QFN (4x4)	Serie	-
Tip RF	Bluetooth	Pachet / Caz	16-VQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	P1dB	-
Figura de zgomot	-	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	23dB	Frecvență	2.4GHz ~ 2.5GHz
Curent - Ofertă	165mA		

Vești înrudite



2023/07/4
Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/08/16
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/21
Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/09/15
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/08/15
Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/07/11
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/04/26
Un raport de progres ceram

2023/08/29
Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/03/27
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/07/21
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/09/11
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/07/14
Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan