



T0781-6CP

Număr parc	T0781-6CP	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5557 pcs stock
Descriere produs	IC RCVR MIX 1700-2300MHZ 16SSO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de T0781-6CP

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SSOP
Serie	T0781	Atribute secundare	-
Tip RF	-	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Numărul de mixere	1
Figura de zgomot	16dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	12dB	Frecvență	1.7GHz ~ 2.3GHz
Curent - Ofertă	180mA		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15