



MAX2067ETL+T

Număr parc	MAX2067ETL+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4465 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CELL 50MHZ-1GHZ 40TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX2067.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4465 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$5.641

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

Specificații de MAX2067ETL+T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V, 4.75V ~ 5.25V	Frecvența de testare	350MHz
Pachetul dispozitivului furnizor	40-TQFN (6x6)	Serie	-
Tip RF	Cellular, CDMA, GSM	Pachet / Caz	40-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	P1dB	18.7dBm
Figura de zgomot	4.2dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	21.3dB	Frecvență	50MHz ~ 1GHz
Curent - Ofertă	123mA	Numărul produsului de bază	MAX2067

Vești înrudite



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

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sistem modular - Diavolul este în detaliu încorporat singur modul

2023/03/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

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

2023/09/13

2023/04/5

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19