



MAX9281GTM/V+GG7

Număr parc	MAX9281GTM/V+GG7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4923 pcs stock
Descriere produs	IC SERIALIZER 3.12GBPS 48TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9277/81.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 MAX9281GTM/V+GG7

Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 1.9V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFN (7x7)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	48-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	CML
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Numărul de intrări	30	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	LVDS	Funcție	Serializer
Rata de date	3.12Gbps	Numărul produsului de bază	MAX9281

Vești înrudite



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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/12

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21