



MAX9111ESA+T

Număr parc	MAX9111ESA+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	23494 pcs stock
Descriere produs	IC RECEIVER 0/1 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9111,13.pdf MAX9111,13.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23494 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs	\$2.116
----------	---------

Obțineți o ofertă

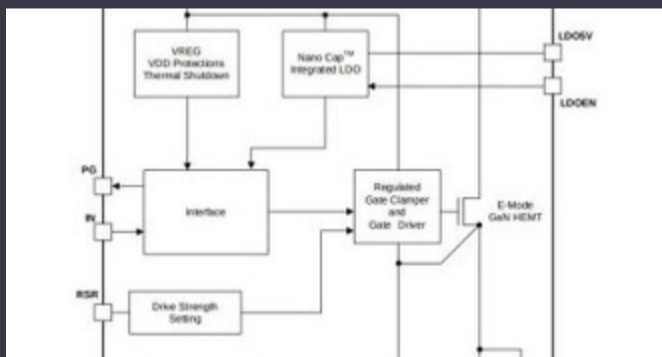
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX9111ESA+T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Receiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Protocol	LVDS	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	0/1	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	500Mbps
Numărul produsului de bază	MAX9111		

Vești înrudite



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

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/07/28

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15