



MAX6347XR37-T

Număr parc	MAX6347XR37-T
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC70-3
Foi de date	MAX6326-MAX6348.pdf

Statutul RoHS	RoHS neconformă
Starea stocului	4869 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MAX6347XR37-T

Tensiune - prag	3.7V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	SC-70, SOT-323	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6347		

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7