



MAX6347UR36+

Număr parc	MAX6347UR36+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-3
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4133 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.

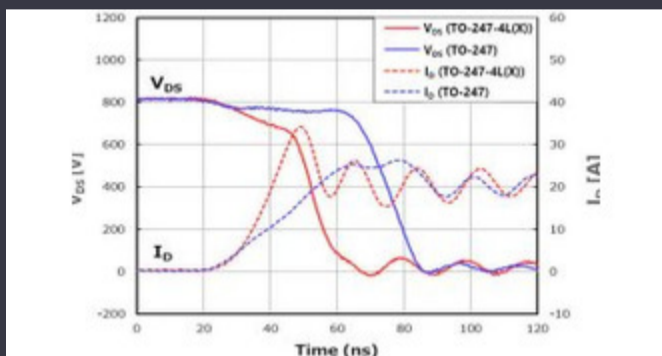
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX6347UR36+

Tensiune - prag	3.6V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Bulk
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



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/29

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/20

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/03/15

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

2023/08/15

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

2023/07/14