



LM3880MFE-1AC/NOPB

Număr parc	LM3880MFE-1AC/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	63905 pcs stock
Descriere produs	IC PWR SUPPLY SEQUENCER SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM3880 Datasheet.pdf Power Management Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

63905 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.854	\$0.765	\$0.722	\$0.615

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 LM3880MFE-1AC/NOPB

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - intrare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	25 μA	Numărul produsului de bază	LM3880
Aplicații	Power Supply Sequencer		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3