



MMPF0100F2EP

Număr parc	MMPF0100F2EP	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	3971 pcs stock
Descriere produs	IC REG CONV I.MX6 12OUT 56HVQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MMPF0100.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 MMPF0100F2EP

Tensiune - ieșire	Multiple	Tensiune - intrare	2.8V ~ 4.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	56-HVQFN (8x8)	Serie	-
Pachet / Caz	56-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	12
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MMPF0
Aplicații	Converter, i.MX6		

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/20

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/28

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17