



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

MC13892JVLR2

Număr parc	MC13892JVLR2	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Starea stocului	19027 pcs stock
Descriere produs	PSMC ADJUSTABLE, 1 CHANNEL, PBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

19027 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

72 pcs

\$2.016

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 MC13892JVLR2

Tensiune - Aprovizionare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	186-PBGA (12x12)
Serie	-	Pachet / Caz	186-LFBGA
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	-
Numărul produsului de bază	MC13892	Aplicații Supply	Battery Management, Display (LED Drivers), Handheld/Mobile Devices, Power

Vești înrudite



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

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/6

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare de date, vehicule și PV

2023/09/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/07/14

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/07/28

2023/09/18