



LC898105-TBM-GB-E

Număr parc	LC898105-TBM-GB-E	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5021 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER STEPPING 64QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 LC898105-TBM-GB-E

Tensiune - Aprovizionare	-	Tensiune - Încărcare	-
Tehnologie	-	Rezoluția pasului	-
Serie	-	Pachet / Caz	-
Pachet	Tape & Reel (TR)	Configurarea ieșirii	-
Temperatura de Operare	-	Tipul motorului - Stepper	-
Tipul motorului - AC, DC	-	Interfață	-
Funcție	-	Curent - ieșire	-
Numărul produsului de bază	LC898105	Aplicații	-

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

2023/07/4

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17