



LB1861M-TLM-E

Număr parc	LB1861M-TLM-E	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5518 pcs stock
Descriere produs	IC BRIDGE DRIVER PAR MFP-14S	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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LB1861M-TLM-E

Tensiune - Aprovizionare	6.4V ~ 7V	Tensiune - Încărcare	12V, 24V
Tehnologie	Bipolar	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC/MFPS
Rezoluția pasului	-	Serie	-
Pachet / Caz	14-LSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Half Bridge (2)	Temperatura de Operare	-30°C ~ 80°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	-
Tipul motorului - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Interfață	Paralel
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	LB1861	Aplicații	DC Motors, General Purpose

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/18

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/03/27