



## LB1836M-MPB-E

Nomor bagian	<a href="#">LB1836M-MPB-E</a>	Status RoHs	
Pabrikasi / Merek	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Kondisi stok	4080 pcs stock
Deskripsi Produk	IC HALF BRIDGE DRIVER 1A 14MFPS	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	<a href="#">LB1836M Application Note.pdf</a>	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

[DAPATKAN PENAWARAN](#)

### Spesifikasi dari LB1836M-MPB-E

Tegangan - Pasokan	2.5V ~ 9V	Tegangan - Beban	1.8V ~ 9V
Teknologi	Bipolar	Paket Perangkat pemasok	14-MFPS
Seri	-	RDS On (Typ)	-
Paket / Case	14-LSOP (0.173', 4.40mm Width)	Kemasan	Cut Tape (CT)
Konfigurasi Output	Half Bridge (4)	Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C (TA)
mount Jenis	Surface Mount	Jenis beban	Inductive
antarmuka	Logic	fitur	-
Perlindungan Kesalahan	Over Temperature	Saat ini - Puncak output	-
Saat ini - Output / Kanal	1A	Nomor produk dasar	LB1836
Aplikasi	DC Motors, General Purpose		

### Berita Terkait



Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz

2023/09/15

Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/07/14

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/4

Sensor arus aila otomotif adalah 1% selama hidup dan termasuk MCU

2023/09/12

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

GAN kasar dan terlindungi membuka kemungkinan komersial untuk pusat data, kendaraan dan PV

2023/09/7

Easby Eyes Slice of IoT Market dengan Geniatech SBCS

2023/07/18

PCB melar di monitor jantung pintar, dan banyak lagi

2023/08/16

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31