



## DS1679J-MIL

Număr parc	<a href="#">DS1679J-MIL</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4018 pcs stock
Descriere produs	BUS DRIVER, TTL	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4018 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

21 pcs

\$7.366

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de DS1679J-MIL

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-CDIP
Serie	DS1679	Timpe de creștere / înălțime (tip)	5ns, 6ns
Pachet / Caz	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Numărul de conducători auto	6
Tipul de montare	Through Hole	Tensiune logică - VIL, VIH	0.8V, 2V
Tip de introducere	Inverting	Tip de poartă	N-Channel, P-Channel MOSFET
Configurația condusă	Half-Bridge	Output de vârf curent (sursă, chiuveță)	250mA, 150mA
Tipul canalului	Independent	Numărul produsului de bază	DS1679

### Vești înrudite



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

2023/08/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel de date, vehicule și PV

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

2023/07/4