



MC74ACT139NG

Număr parc	MC74ACT139NG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5313 pcs stock
Descriere produs	IC DECODER/DEMUX 1X2:4 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC74AC(T)139.pdf	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

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

Specificații de MC74ACT139NG

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Decoder/Demultiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP
Serie	74ACT	Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Through Hole	Circuite independente	2
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Circuit	1 x 2:4
Numărul produsului de bază	74ACT139		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/7

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16