



74HCT257N,652

Număr parc	74HCT257N,652
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 4 X 2:1 16DIP
Foi de date	74HC(T)257.pdf 74HCT257D,653 Datasheet.pdf

Statutul RoHS	
Starea stocului	5614 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 74HCT257N,652

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-DIP
Serie	74HCT	Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Through Hole	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	6mA, 6mA	Circuit	4 x 2:1
Numărul produsului de bază	74HCT257		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/18

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

2023/08/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/07/11

2023/09/15

Durham

2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/3