



SN74HC151PWT

Număr parc	SN74HC151PWT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	101284 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 1 X 8:1 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54HC151, SN74HC151.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

101284 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.554	\$0.496	\$0.47	\$0.386

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 SN74HC151PWT

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	74HC	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	7.8mA, 7.8mA	Circuit	1 x 8:1
Numărul produsului de bază	74HC151		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15