



SN74AHC157PW

Număr parc	SN74AHC157PW	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	152842 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 4 X 2:1 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54/74AHC157.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

152842 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.548	\$0.49	\$0.466	\$0.383	\$0.358	\$0.316	\$0.249	\$0.235

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 SN74AHC157PW

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	74AHC	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA	Circuit	4 x 2:1
Numărul produsului de bază	74AHC157		

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

2023/07/20