



SN74LVC157APWRG4

Număr parc	SN74LVC157APWRG4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	200058 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 4 X 2:1 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54LVC157A , SN74LVC157A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

200058 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.369	\$0.325	\$0.305	\$0.249	\$0.231	\$0.197

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 SN74LVC157APWRG4

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 3.6V
Tip	Multiplexer	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	74LVC	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	24mA, 24mA	Circuit	4 x 2:1
Numărul produsului de bază	74LVC157		

Vești înrudite



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

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake singur modul

2023/03/16

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

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

2023/08/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3