



SN74HC153PW

Număr parc	SN74HC153PW	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	142723 pcs stock
Descriere produs	IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54HC153, SN74HC153.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

142723 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.614	\$0.548	\$0.52	\$0.427	\$0.399	\$0.353	\$0.278	\$0.263

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 SN74HC153PW

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	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Circuite independente	1
Curent - ieșire ridicată, scăzută	7.8mA, 7.8mA	Circuit	2 x 4:1
Numărul produsului de bază	74HC153		

Vești înrudite



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

2023/07/20

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

2023/07/18

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/3

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

2023/03/16