



74FCT16952CTPVG

Număr parc	74FCT16952CTPVG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	IDT (Renesas Electronics Corporation)	Starea stocului	28751 pcs stock
Descriere produs	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28751 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

105 pcs

\$1.332

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 74FCT16952CTPVG

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-SSOP
Serie	74FCT	Pachet / Caz	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Transceiver, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 64mA	Numărul produsului de bază	74FCT16952

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/13

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

2023/09/12

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/20