



74LVCH16646APAG

Număr parc	74LVCH16646APAG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5036 pcs stock
Descriere produs	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IDT Suffixes.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de 74LVCH16646APAG

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-TSSOP
Serie	74LVCH	Pachet / Caz	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Pachet	Tube	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	24mA, 24mA	Numărul produsului de bază	74LVCH16646

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/11

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

2023/09/12

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

2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19