



SN74AS648DWRG4

Număr parc	SN74AS648DWRG4	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4731 pcs stock
Descriere produs	IC TXRX INVERT 5.5V 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Specificații de SN74AS648DWRG4

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74AS	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Transceiver, Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	15mA, 48mA	Numărul produsului de bază	74AS648

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

2023/08/3

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15