



SN74ALS642A-1DWG4

Număr parc	SN74ALS642A-1DWG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	14833 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14833 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

100 pcs

\$2.216

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 SN74ALS642A-1DWG4

Tensiune - Aprovizionare	4.5 V ~ 5.5 V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74ALS	ambalare	Tube
Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipul de ieșire	Open Collector
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipul logic	Transceiver, Inverting
descriere detaliata SOIC	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element Open Collector Output 20-	Tip de introducere	-
Numărul părții de bază	74ALS642	Curent - ieșire ridicată, scăzută	-, 24mA

Vești înrudite



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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

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

2023/07/28

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/07/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/07/20