



SN74LVTH16373ZQLR REEL

Număr parc	SN74LVTH16373ZQLR REEL	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5740 pcs stock
Descriere produs	SN74LVTH16373ZQLR REEL	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54(74)LVTH16373.pdf SN54(74)LVTH16373.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 SN74LVTH16373ZQLR REEL

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-BGA Microstar Junior (7x4.5)
Serie	74LVTH	Pachet / Caz	56-VFBGA
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Tri-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	D-Type Transparent Latch	Circuite independente	2
Timp de întârziere - propagare	3ns	Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 64mA
Circuit	8:8	Numărul produsului de bază	74LVTH16373

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15