



74LVCH16373APAG8

Număr parc	74LVCH16373APAG8	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5023 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP	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

Specificații de 74LVCH16373APAG8

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSSOP
Serie	74LVCH	Pachet / Caz	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	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	2.1ns	Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA
Circuit	8:8	Numărul produsului de bază	74LVCH16373

Vești înrudite



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

2023/09/6

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

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto singur modul

2023/03/16

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezasurile de tensiune a porții

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/20

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15