



74FCT16374CTPAG8

Număr parc	74FCT16374CTPAG8	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4870 pcs stock
Descriere produs	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de 74FCT16374CTPAG8

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TSSOP
Serie	74FCT	Pachet / Caz	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State, Non-Inverted
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	5.2ns @ 5V, 50pF	Capacitate de intrare	3.5 pF
Funcție	Standard	Curent - Quiescent (Iq)	500 μA
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 64mA	Numărul produsului de bază	74FCT16374

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Un raport de progres reram
2023/04/26

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate
2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12