



CY74FCT821BTSOCT

Număr parc	CY74FCT821BTSOCT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4154 pcs stock
Descriere produs	IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 20SOIC	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 CY74FCT821BTSOCT

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Serie	74FCT	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Tri-State, Non-Inverted
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	10	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	15ns @ 5V, 300pF	Capacitate de intrare	5 pF
Funcție	Standard	Curent - Quiescent (Iq)	200 μA
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 64mA	Numărul produsului de bază	74FCT821

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/3

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

2023/09/12

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/14

Embedded World: Video Interview - 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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15