



CD74HC75MG4

Număr parc	CD74HC75MG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	259328 pcs stock
Descriere produs	IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

259328 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1040 pcs

\$0.182

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 CD74HC75MG4

Tensiune - Aprovizionare	2 V ~ 6 V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	74HC	ambalare	Tube
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipul de ieșire	Differential
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C	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	D-Type Transparent Latch
descriere detaliata	D-Type Transparent Latch 2 Channel 2:2 IC Differential 16-SOIC	Circuite independente	2
Curent - ieșire ridicată, scăzută	5.2mA, 5.2mA	Timp de întârziere - propagare	10ns
Numărul părții de bază	74HC75	Circuit	2:2

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/31

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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gbit/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21