



JM54AC174S2A-RH

Număr parc	JM54AC174S2A-RH	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	308 pcs stock
Descriere produs	54AC174 - HEX D FLIP-FLOP WITH M	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

308 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2 pcs	\$126.449
-------	-----------

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 JM54AC174S2A-RH

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Tip	D-Type
Tip declanșator	Positive Edge	Pachetul dispozitivului furnizor	20-LCCC (8.89x8.89)
Serie	54AC	Pachet / Caz	20-CLCC
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Non-Inverted
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	6	Tipul de montare	Surface Mount
Delay Max Propagation @ V, Max CL	10.5ns @ 5V, 50pF	Capacitate de intrare	4.5 pF
Funcție	Master Reset	Curent - Quiescent (Iq)	80 μA
Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA	Frecvența ceasului	90 MHz
Numărul produsului de bază	54AC174		

Vești înrudite



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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27