

	CD74ACT373MG4	
	Hersteller-Teilenummer:	CD74ACT373MG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2589 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74ACT373MG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	3ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	8:8

Sie können auch interessiert

sein:

 CD74ACT373M96E4 N/A IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC	 CD74ACT374M96 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	 CD74ACT373EG4 N/A IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP	 CD74ACT374EG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP
 CD74ACT373M N/A IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC	 CD74ACT373E N/A IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP	 CD74ACT374ME4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC	 CD74ACT374M N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC

CD74ACT373MG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD74ACT373MG4 Datenblatt	CD74ACT373MG4-Datenblätter	CD74ACT373MG4 PDF	CD74ACT373MG4
CD74ACT373MG4 Electronic	CD74ACT373MG4-Komponenten	CD74ACT373MG4-Verteiler	CD74ACT373MG4-Bild	CD74ACT373MG4-Teil
CD74ACT373MG4 Preis	CD74ACT373MG4 Hersteller	CD74ACT373MG4 Bild	CD74ACT373MG4 Aktie	CD74ACT373MG4 Inventar
CD74ACT373MG4 Neu	CD74ACT373MG4 Original	CD74ACT373MG4 garantiert	CD74ACT373MG4 RFQ	CD74ACT373MG4 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited