

	CD74ACT02M96E4	
	Hersteller-Teilenummer:	CD74ACT02M96E4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2685 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74ACT02M96E4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ACT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	12.2ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD74ACT04E N/A IC HEX INVERTER 14-DIP</p>	 <p>CD74ACT02M N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD74ACT04 HAR HAR SOP</p>	 <p>CD74ACT02MG4 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>CD74ACT04M N/A IC HEX INVERTER 14-SOIC</p>	 <p>CD74ACT04EG4 N/A IC HEX INVERTER 14-DIP</p>	 <p>CD74ACT02E N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>CD74ACT02M96 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

CD74ACT02M96E4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD74ACT02M96E4 Datenblatt	CD74ACT02M96E4-Datenblätter	CD74ACT02M96E4 PDF	CD74ACT02M96E4
CD74ACT02M96E4 Electronic	CD74ACT02M96E4-Komponenten	CD74ACT02M96E4-Verteiler	CD74ACT02M96E4-Bild	CD74ACT02M96E4-Teil
CD74ACT02M96E4 Preis	CD74ACT02M96E4 Hersteller	CD74ACT02M96E4 Bild	CD74ACT02M96E4 Aktie	CD74ACT02M96E4 Inventar
CD74ACT02M96E4 Neu	CD74ACT02M96E4 Original	CD74ACT02M96E4 garantiert	CD74ACT02M96E4 RFQ	CD74ACT02M96E4 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited