




CD74AC374M

Hersteller Teilenummer:	CD74AC374M
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CD74AC374M 100% New Original 2652 Stk. Auf Lager, finden CD74AC374M Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74AC374M mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74AC374M: Info@IC-Components.com




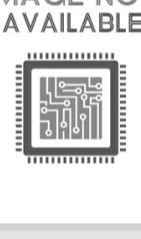
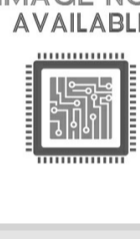
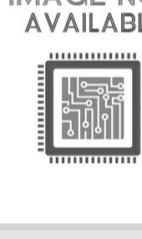
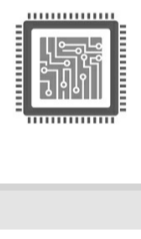
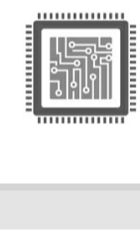
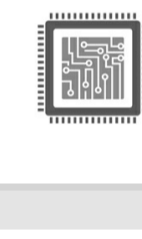
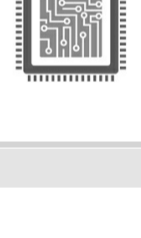

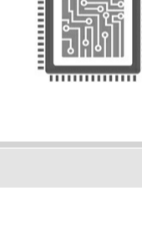


















Die Spezifikationen von CD74AC374M

Teilenummer	CD74AC374M	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74AC
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	296-9411-5 CD74AC374MG4 CD74AC374MG4-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.8ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	10pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	125MHz	Basisteilenummer	74AC374
Bestandsmenge	2652 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CD74AC374M enthaltene Keywords

CD74AC374M	CD74AC374M-Teil	CD74AC374M Preis	CD74AC374M-Verteiler
CD74AC374M Technisch	CD74AC374M Aktie	CD74AC374M-Inventar	CD74AC374M Lieferant
CD74AC374M Online Bestellung	CD74AC374M-Anfrage	CD74AC374M-Bild	CD74AC374M Bild
CD74AC374M pdf	CD74AC374M Datenblatt	CD74AC374M Datenblatt	CD74AC374M pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74AC374M-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CD74AC273M96 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC32M96G4 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC541E Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC533E Beschreibung: CD74AC533E RCA DIP Hersteller: RCA Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC280M96 SOP3.9 Beschreibung: CD74AC280M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC541M96 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC623E Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC32M Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC299EX Beschreibung: CD74AC299EX HARRIS DIP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC646M96 Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC541M Beschreibung: TI SOP20-7.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC373M Beschreibung: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC374M96 SOP7.2 Beschreibung: CD74AC374M96 SOP7.2 TI SOP20-7.2MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC574E Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC573E Beschreibung: IC OCT TRANSP LATCH 20-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC374E Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC574M Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC273E Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC32M96 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC280E Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC534E Beschreibung: CD74AC534E RCA DIP Hersteller: RCA Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC32EX Beschreibung: CD74AC32EX HARRIS DIP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC280M96 Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC573M96 Beschreibung: IC OCT TRNSP NON-INV LTCH 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC373M96 Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC299M Beschreibung: CD74AC299M TI SOP20-7.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC573M Beschreibung: IC OCTAL TRANSP LATCH 3ST 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74AC534M Beschreibung: CD74AC534M HAR SOP-7.2 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC32E Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74AC564E Beschreibung: CD74AC564E RCA DIP Hersteller: RCA Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong