




CD74HC85M96

Hersteller Teilenummer:	CD74HC85M96
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CD74HC85M96 100% New Original 2743 Stk. Auf Lager, finden CD74HC85M96 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HC85M96 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HC85M96: Info@IC-Components.com


























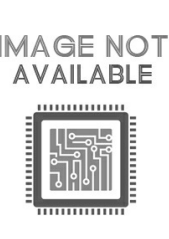


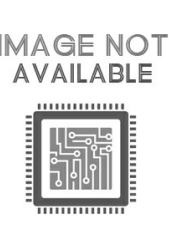

Die Spezifikationen von CD74HC85M96

Teilenummer	CD74HC85M96	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	Magnitude Comparator
Serie	74HC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgangsfunktion	AB
Ausgabe	Active High	Andere Namen	296-9242-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Bits	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	33ns @ 6V, 50pF	detaillierte Beschreibung	Magnitude Comparator 4 Bit Active High Output AB 16-SOIC
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Basisteilenummer	74HC85	Bestandsmenge	2743 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Vergleichsoperat	Beschreibung	IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CD74HC85M96 enthaltene Keywords

CD74HC85M96	CD74HC85M96-Teil	CD74HC85M96 Preis	CD74HC85M96-Verteiler
CD74HC85M96 Technisch	CD74HC85M96 Aktie	CD74HC85M96-Inventar	CD74HC85M96 Lieferant
CD74HC85M96 Online Bestellung	CD74HC85M96-Anfrage	CD74HC85M96-Bild	CD74HC85M96 Bild
CD74HC85M96 pdf	CD74HC85M96 Datenblatt	CD74HC85M96 Datenblatt	CD74HC85M96 pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HC85M96-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CD74HC74E Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00EX Beschreibung: CD74HCT00EX HAR DIP-14 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74M Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT00M Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC7030E Beschreibung: CD74HC7030E HARRIS DIP28 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC74 Beschreibung: CD74HC74 GS原裝 DIP-14 Hersteller: GS Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT02E Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC73M Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC93M Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT03E Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC688PW Beschreibung: CD74HC688PW TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT03M Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC86M Beschreibung: HAR SOP-3.9 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 12177 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00M96 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC75PWR Beschreibung: IC DUAL 2BIT TRANS LATCH 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC75E Beschreibung: HARRIS DIP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC688M96 Beschreibung: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC688M Beschreibung: IC COMPARATOR IDENTITY 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC7266M96 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC73E Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC85E Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2650 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HCT02M Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00M96G4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HCT00E Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC74M96 Beschreibung: TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC86M96G4 Beschreibung: CD74HC86M96G4 TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC86E Beschreibung: HARRIS DIP14 Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CD74HC93M96 Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT BIN RIP 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC93E Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT BIN RIP 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CD74HC7046AM96 Beschreibung: IC PLL W/VCO/LOCK DETECT 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2796 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