




CD74HC280M96

Hersteller Teilenummer:	CD74HC280M96
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

CD74HC280M96 100% New Original 2737 Stk. Auf Lager, finden CD74HC280M96 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HC280M96 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HC280M96: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von CD74HC280M96

Teilenummer	CD74HC280M96	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2V ~ 6V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74HC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-14518-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	9-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Parity Generator/Checker	detaillierte Beschreibung	Parity Generator 9-Bit 14-SOIC
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Basisteilenummer	74HC280
Bestandsmenge	2737 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Parity Generatoren und Checkers
Beschreibung	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CD74HC280M96 enthaltene Keywords

CD74HC280M96	CD74HC280M96-Teil	CD74HC280M96 Preis	CD74HC280M96-Verteiler
CD74HC280M96 Technisch	CD74HC280M96 Aktie	CD74HC280M96-Inventar	CD74HC280M96 Lieferant
CD74HC280M96 Online Bestellung	CD74HC280M96-Anfrage	CD74HC280M96-Bild	CD74HC280M96 Bild
CD74HC280M96 pdf	CD74HC280M96 Datenblatt	CD74HC280M96 Datenblatt	CD74HC280M96 pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HC280M96-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 CD74HC30NSR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC365M Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC257M Beschreibung: IC QUAD 2-IN MUX HS 3-ST 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC257M96 SOP3.9 Beschreibung: CD74HC257M96 SOP3.9 HARRIS SOP16-3.9MM Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC30PWR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC30M96 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC299M Beschreibung: TI SOIC Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC27M96 Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC244M96 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC32E Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC273M Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC259M96 Beschreibung: TEXAS SOP Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC251E Beschreibung: IC 8-IN MUX TRI-ST HS 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC245EX Beschreibung: CD74HC245EX HARRIS DIP Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC30PW Beschreibung: TI TSSOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3014 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC30E Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC299M96 Beschreibung: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC32M96 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC365M96 SOP3.9 Beschreibung: CD74HC365M96 SOP3.9 HARRIS SOP16-3.9MM Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC273E Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC280M96 SOP3.9 Beschreibung: CD74HC280M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC27E Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC253E Beschreibung: IC DUAL 4-INPUT MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC244MG4 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC283MT Beschreibung: IC 4BIT BINARY FULL ADDER 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC366M96 Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC257E Beschreibung: IC QUAD 2-IN MUX HS TRI-ST 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 CD74HC245M Beschreibung: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC245E Beschreibung: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 CD74HC32M Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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