



## CD74HCT163M96

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	CD74HCT163M96
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SYNC COUNTER PRESET HS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CD74HCT163M96** 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden CD74HCT163M96 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HCT163M96 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HCT163M96: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CD74HCT163M96

Teilenummer	CD74HCT163M96	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5V ~ 5.5V	Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HCT	zurückstellen	Synchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	CD74HCT163M96G4 CD74HCT163M96G4-ND	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Binary Counter	Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Negative Edge 16-SOIC	Zählrate	20MHz
Basisteilenummer	74HCT163	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Zähler, Trennlinien</a>	Beschreibung	IC SYNC COUNTER PRESET HS 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CD74HCT163M96 enthaltene Keywords

CD74HCT163M96	CD74HCT163M96-Teil	CD74HCT163M96 Preis	CD74HCT163M96-Verteiler
CD74HCT163M96 Technisch	CD74HCT163M96 Aktie	CD74HCT163M96-Inventar	CD74HCT163M96 Lieferant
CD74HCT163M96 Online Bestellung	CD74HCT163M96-Anfrage	CD74HCT163M96-Bild	CD74HCT163M96 Bild
CD74HCT163M96 pdf	CD74HCT163M96 Datenblatt	CD74HCT163M96 Datenblatt	CD74HCT163M96 pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HCT163M96-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CD74HCT165E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT164M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT14M</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT166M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC SHIFT REGISTER PAR/SER 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT154E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DECODE/DEMUX 4 TO 16 24-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT166E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-BIT PAR/SER SHIFT REG 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT165M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8BIT SHIFT REGISTER HS 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT164M</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-BIT SHFT REGISTER HS 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT161E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 4BIT BINARY COUNTER 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT175E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT153M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX HS 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT174M</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT158E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT151E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-IN MUX HS CMOS 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT161M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT163E</b> <b>Beschreibung:</b> IC SYNC COUNTER PRESET HS 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT175M</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT164E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-BIT SHIFT REGISTER HS 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT174E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT175M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT174M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT174M96 SOP3.9 TI SOP16-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT14M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT157M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC CMOS QUAD 2-IN MUX 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT154M</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT173E</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT154M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC DECODE/DEMUX 4-16 24-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT174M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT153E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX HS 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT14M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT157E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 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](mailto: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