

N/A

CD74HC390E

Teilenummer:	CD74HC390E
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC DUAL DECADE RIP CNTR 16-DIP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

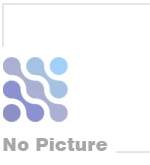
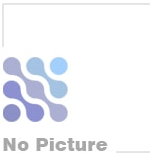
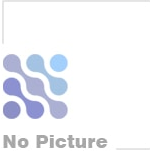
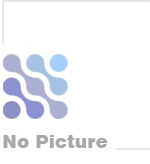
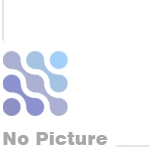
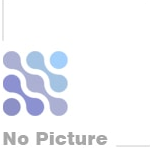
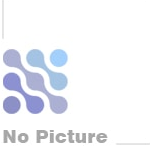
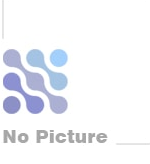
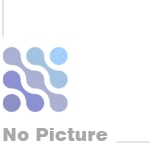
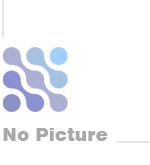
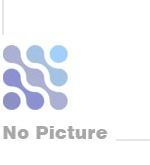
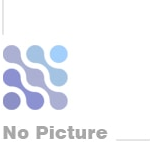
Spezifikationen von CD74HC390E

TEILENUMMER	CD74HC390E
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC DUAL DECADE RIP CNTR 16-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2V ~ 6V
TRIGGER-TYP	Negative Edge
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-PDIP
SERIE	74HC
ZURÜCKSTELLEN	Asynchronous
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	296-9199-5
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANZAHL DER ELEMENTE	2
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	4
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
LOGIKTYP	Counter, Decade
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
RICHTUNG	Up
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Counter IC Counter, Decade 2 Element 4 Bit Negative Edge 16-PDIP
ZÄHLRATE	35MHz
BASISTEILENUMMER	74HC390

Verwandte Tags

CD74HC390E	CD74HC390E-Verteiler	CD74HC390E Lieferant
CD74HC390E Preis	CD74HC390E Bilder	CD74HC390E-Bild
CD74HC390E PDF-Datenblatt	CD74HC390E Datenblatt herunterladen	CD74HC390E-Datenblatt
CD74HC390E Aktie	Kaufen Sie CD74HC390E	Kaufen Sie CD74HC390E
CD74HC390E	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>CD74HC377PWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 184479 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC390M96G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RIP CNTR 16SOIC Auf Lager: 226614 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC377PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 151574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC390MT Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RIP CNTR 16SOIC Auf Lager: 5322 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC390M96E4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RIP CNTR 16SOIC Auf Lager: 210465 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC390M Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RIP CNTR 16SOIC Auf Lager: 174830 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC377PWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 238739 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC377PWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 159456 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC377PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: 210090 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC377M96G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 215770 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC390EG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RIP CNTR 16-DIP Auf Lager: 179539 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC390M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC DUAL DECADE RPL COUNTR 16SOIC Auf Lager: 222404 pcs</p> <p>RFQ</p>