

CD74ACT280E

Teilenummer: **CD74ACT280E**
 Produktbeschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

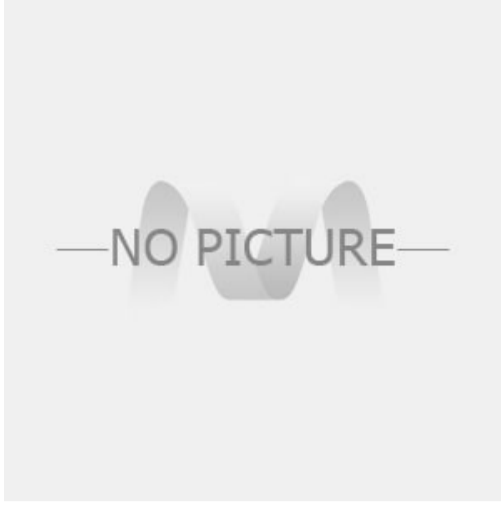


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	CD74ACT280E	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	4.5V ~ 5.5V	Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74ACT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	CD74ACT280EE4 CD74ACT280EE4-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	9-Bit
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Logiktyp	Parity Generator/Checker
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Parity Generator 9-Bit 14-PDIP
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ACT280

Verwandte Produkte

<p>CD74ACT273SM96G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT283M Hersteller: N/A Beschreibung: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD74ACT273PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT273PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD74ACT273SM96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT280M Hersteller: N/A Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD74ACT280M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT283M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD74ACT273PWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT283EG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CD74ACT283E Hersteller: N/A Beschreibung: IC 4-BIT BIN FILL ADDER 16-DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CD74ACT273PWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| CD74ACT280E | CD74ACT280E-Verteiler | CD74ACT280E Lieferant |
| CD74ACT280E Preis | CD74ACT280E Bilder | CD74ACT280E-Bild |
| CD74ACT280E PDF-Datenblatt | CD74ACT280E Datenblatt herunterladen | CD74ACT280E-Datenblatt |
| CD74ACT280E Aktie | Kaufen Sie CD74ACT280E | Kaufen Sie CD74ACT280E |
| CD74ACT280E | Lieferant | -Verteiler |