



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## CD74AC280M96

Cikkszám: **CD74AC280M96**  
 termékleírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	CD74AC280M96	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	1.5V ~ 5.5V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	14-SOIC
<b>Sorozat</b>	74AC	<b>Csomagolás</b>	Original-Reel®
<b>Csomagolás / tok</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Más nevek</b>	296-4246-6
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Az áramkörök száma</b>	9-Bit
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	11 Weeks	<b>Logikai típus</b>	Parity Generator/Checker
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Parity Generator 9-Bit 14-SOIC
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	24mA, 24mA	<b>Alap rész száma</b>	74AC280

### Kapcsolódó termékek

<p><b>CD74AC280MG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC273M96</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74AC273M</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC283E</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74AC280E</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC273M96E4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74AC283M</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC280M96G4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74AC283M96</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC280M</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD74AC283EG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 4BIT BINARY FILL ADDER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD74AC273M96G4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

CD74AC280M96

CD74AC280M96 Ár

CD74AC280M96 PDF adatlap

CD74AC280M96 készlet

CD74AC280M96

CD74AC280M96 forgalmazó

CD74AC280M96 képek

CD74AC280M96 Töltse le az adatlapot

Vásároljon CD74AC280M96-et

beszállító

CD74AC280M96 beszállító

CD74AC280M96 kép

CD74AC280M96 adatlap

Vásároljon CD74AC280M96

Forgalmazó