

## SN74AS286NSR

Cikkszám: **SN74AS286NSR**  
 termékírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

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

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


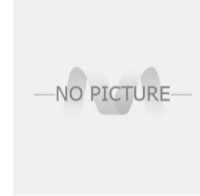
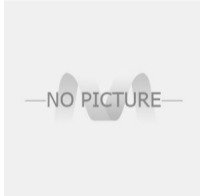
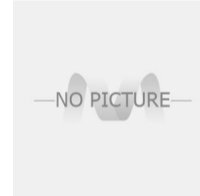
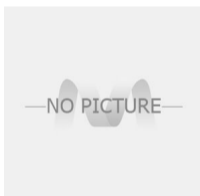
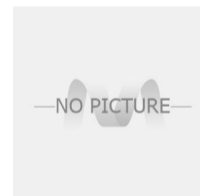
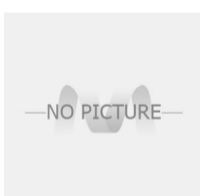
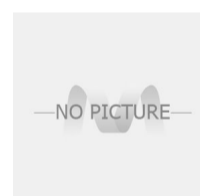
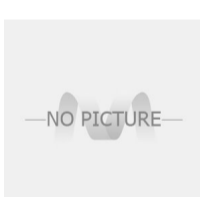
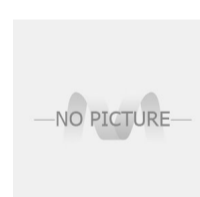
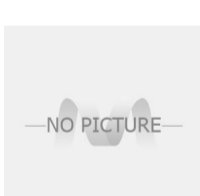
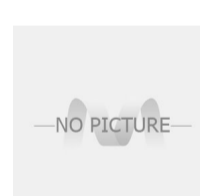


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	SN74AS286NSR	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	4.5V ~ 5.5V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	14-SOP
<b>Sorozat</b>	74AS	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Az áramkörök száma</b>	9-Bit	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<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-SOP
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	15mA, 48mA; 2mA, 20mA	<b>Alap rész száma</b>	74AS286

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>SN74AS298ADR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS286DRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AS286D</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS298ADRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MULTIPLEXER SINGLE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AS286DRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS286DR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AS298ADRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS286NSRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AS286NG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS286NSRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AS286N</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AS298AD</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74AS286NSR  
 SN74AS286NSR Ár  
 SN74AS286NSR PDF adatlap  
 SN74AS286NSR készlet  
 SN74AS286NSR

SN74AS286NSR forgalmazó  
 SN74AS286NSR képek  
 SN74AS286NSR Töltsd le az adatlapot  
 Vásároljon SN74AS286NSR-et  
 beszállító

SN74AS286NSR beszállító  
 SN74AS286NSR kép  
 SN74AS286NSR adatlap  
 Vásároljon SN74AS286NSR  
 Forgalmazó