



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

## SN74LS161AD

Cikkszám: **SN74LS161AD**  
 termékleírás: IC SYNC 4BIT BIN COUNTR 16-SOIC  
 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>	SN74LS161AD	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC SYNC 4BIT BIN COUNTR 16-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	4.75V ~ 5.25V	<b>Trigger típusa</b>	Positive Edge
<b>Időzítés</b>	Synchronous	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	16-SOIC
<b>Sorozat</b>	74LS	<b>Visszaállítás</b>	Asynchronous
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Más nevek</b>	296-33965-5 SN74LS161AD-ND SN74LS161ADE4 SN74LS161ADE4-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Elemek száma</b>	1	<b>Az elemenkénti bitek száma</b>	4
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks	<b>Logikai típus</b>	Binary Counter
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Írány</b>	Up
<b>Részletes leírás</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC	<b>Számláló</b>	25MHz
<b>Alap rész száma</b>	74LS161		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SN74LS158NSR</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC DATA SELECT/MUX 2-1 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS161ANG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS161ADR</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC SYNC 4BIT BIN COUNTR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS158D</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS161AN</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC 4-BIT SYNC COUNTER 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS158DE4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS158N</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS158DR</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS161ANSR</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS161ADG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS161ADRG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS158NG4</b>          Gyártók: N/A          Leírás: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74LS161AD  
 SN74LS161AD Ár  
 SN74LS161AD PDF adatlap  
 SN74LS161AD készlet  
 SN74LS161AD

SN74LS161AD forgalmazó  
 SN74LS161AD képek  
 SN74LS161AD Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon SN74LS161AD-et  
 beszállító

SN74LS161AD beszállító  
 SN74LS161AD kép  
 SN74LS161AD adatlap  
 Vásároljon SN74LS161AD  
 Forgalmazó