



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

## SN74LS593DW

Cikkszám: **SN74LS593DW**  
 termékleírás: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 20-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>	SN74LS593DW	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC 8BIT BIN COUNT W/REG 20-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>	-	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	20-SOIC
<b>Sorozat</b>	74LS	<b>Visszaállítás</b>	Synchronous
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Más nevek</b>	296-34010-5 SN74LS593DW-ND SN74LS593DWE4 SN74LS593DWE4-ND SN74LS593DWG4 SN74LS593DWG4-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Elemek száma</b>	1	<b>Az elemenkénti bitek száma</b>	8
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks	<b>Logikai típus</b>	Binary Counter
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Irány</b>	Up
<b>Részletes leírás</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 8 Bit Positive Edge 20-SOIC	<b>Számláló</b>	35MHz
<b>Alap rész száma</b>	74LS593		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SN74LS592DRG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC COUNTER BINARY 8BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS592DR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS592DG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC COUNTER BINARY 8BIT 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS593DWR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC COUNTER BIN 8BIT W/REG 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS593NSRG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC COUNTER BINARY 8B 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS593NSRE4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS592N</b> Gyártók: N/A Leírás: IC BIN CNTR W/INPUT-REG 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS594N</b> Gyártók: N/A Leírás: IC SERIAL-IN SHIFT-REG 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS593NSR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS592NSR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC COUNTER BIN W/REG 8BIT 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS593N</b> Gyártók: N/A Leírás: IC BIN CNTR W/INPUT-REG 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS592DRE4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC 8BIT BIN COUNT W/REG 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74LS593DW  
 SN74LS593DW Ár  
 SN74LS593DW PDF adatlap  
 SN74LS593DW készlet  
 SN74LS593DW

SN74LS593DW forgalmazó  
 SN74LS593DW képek  
 SN74LS593DW Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon SN74LS593DW-et  
 beszállító

SN74LS593DW beszállító  
 SN74LS593DW kép  
 SN74LS593DW adatlap  
 Vásároljon SN74LS593DW  
 Forgalmazó