



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

## SN74S373DW

Cikkszám: **SN74S373DW**  
 termékírás: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC  
 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>	SN74S373DW	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	20-SOIC
<b>Sorozat</b>	74S	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Kimeneti típus</b>	Tri-State
<b>Más nevek</b>	SN74S373DWE4 SN74S373DWE4-ND SN74S373DWG4 SN74S373DWG4-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Logikai típus</b>	D-Type Transparent Latch	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Független áramkörök</b>	1	<b>Részletes leírás</b>	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC
<b>Késleltetési idő - szaporítás</b>	7ns	<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	-
<b>Áramkör</b>	8:8	<b>Alap rész száma</b>	74S373

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SN74S32N</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S373N</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74S32DR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S32D</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74S374DWE4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S374DW</b> Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74S32NSRE4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S373DWRE4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74S32NSRG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S373DWR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74S32NSR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74S373DWRG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74S373DW	SN74S373DW forgalmazó	SN74S373DW beszállító
SN74S373DW Ár	SN74S373DW képek	SN74S373DW kép
SN74S373DW PDF adatlap	SN74S373DW Töltse le az adatlapot	SN74S373DW adatlap
SN74S373DW készlet	Vásároljon SN74S373DW-et	Vásároljon SN74S373DW
SN74S373DW	beszállító	Forgalmazó