

## SN74LVC2G79DCURG4

Cikkszám: **SN74LVC2G79DCURG4**  
 termékleírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8VSSOP  
 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>	SN74LVC2G79DCURG4	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8VSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	1.65 V ~ 5.5 V	<b>típus</b>	D-Type
<b>Trigger típusa</b>	Positive Edge	<b>Sorozat</b>	74LVC
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Non-Inverted	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Elemek száma</b>	2	<b>Az elemenkénti bitek száma</b>	1
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max Propagation Delay @ V, Max CL</b>	4.5ns @ 5V, 50pF	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemeneti kapacitás</b>	3.5pF
<b>Funkció</b>	Standard	<b>Jelenlegi - nyugalmi (Iq)</b>	5µA
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	32mA, 32mA	<b>Órafrekvencia</b>	160MHz
<b>Alap rész száma</b>	74LVC2G79		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SN74LVC2G74YZPR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G79DCURE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC2G74YEPR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G80DCTR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT SM8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC2G79YEPR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G79DCTR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT SM8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC2G79DCUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G80DCURE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC2G80DCUR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G74YZAR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LVC2G80DCTRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT SM8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LVC2G79YZPR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

[SN74LVC2G79DCURG4](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 Ár](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 PDF adatlap](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 készlet](#)
[SN74LVC2G79DCURG4](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 forgalmazó](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 képek](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 Töltse le az adatlapot](#)
[Vásároljon SN74LVC2G79DCURG4-et](#)
[beszállító](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 beszállító](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 kép](#)
[SN74LVC2G79DCURG4 adatlap](#)
[Vásároljon SN74LVC2G79DCURG4](#)
[Forgalmazó](#)