

## SN74ALVC162334DGVR

Cikkszám: **SN74ALVC162334DGVR**  
 termékírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP  
 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>	SN74ALVC162334DGVR	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	1.65 V ~ 3.6 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	48-TVSOP
<b>Sorozat</b>	74ALVC	<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)
<b>Csomagolás / tok</b>	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Más nevek</b>	296-5122-1
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	16-Bit
<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>	Universal Bus Driver
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TVSOP
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	12mA, 12mA	<b>Alap rész száma</b>	74ALVC162334

### Kapcsolódó termékek

<p><b>SN74ALVC14DRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC16244ADLG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVC162334DLR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC14NSR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVC162334DL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC16244ADLR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVC14PWRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC162334DGGR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVC16244ADGGR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC16244ADL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ALVC14PWRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ALVC14PWR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74ALVC162334DGVR  
 SN74ALVC162334DGVR Ár  
 SN74ALVC162334DGVR PDF adatlap  
 SN74ALVC162334DGVR készlet  
 SN74ALVC162334DGVR

SN74ALVC162334DGVR forgalmazó  
 SN74ALVC162334DGVR képek  
 SN74ALVC162334DGVR Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon SN74ALVC162334DGVR-et  
 beszállító

SN74ALVC162334DGVR beszállító  
 SN74ALVC162334DGVR kép  
 SN74ALVC162334DGVR adatlap  
 Vásároljon SN74ALVC162334DGVR  
 Forgalmazó