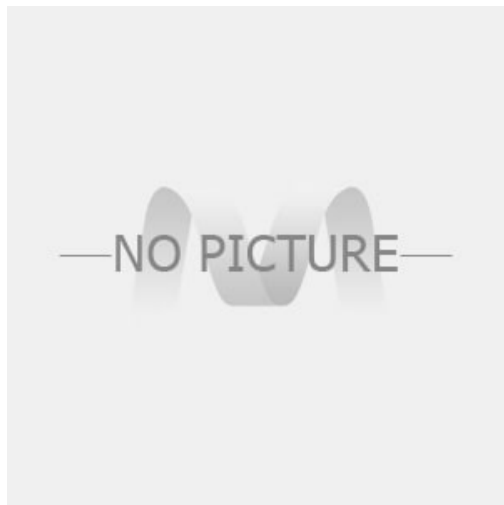


## SN74ABT162601DLR

Cikkszám: **SN74ABT162601DLR**  
 termékleírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

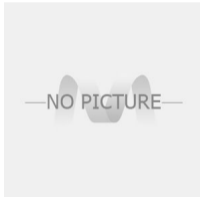
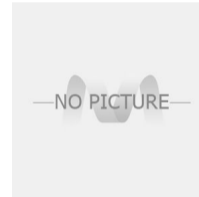
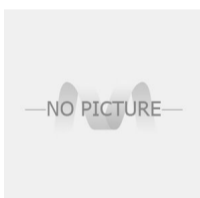
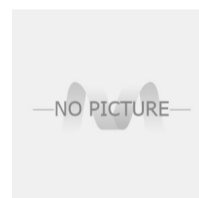
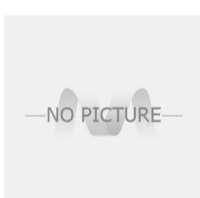
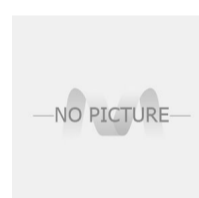
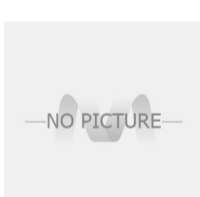
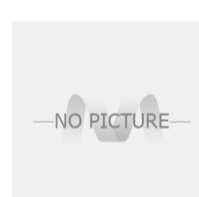
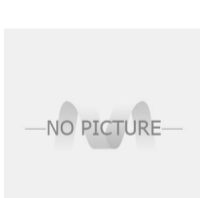
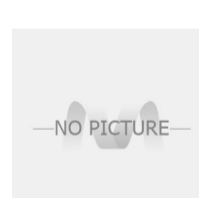
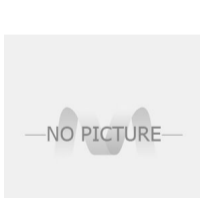
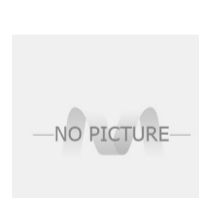


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	SN74ABT162601DLR	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	56-SSOP
<b>Sorozat</b>	74ABT	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	<b>Más nevek</b>	296-1028-2 74ABT162601DLRG4 74ABT162601DLRG4-ND
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Az áramkörök száma</b>	18-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 Transceiver
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	32mA, 64mA; 12mA, 12mA	<b>Alap rész száma</b>	74ABT162601

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>SN74ABT162823ADGGR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162825DLG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT162501DL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162601DLG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT162825DL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162601DGG</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT162823ADLR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162501DLR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT162601DL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162823ADL</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT162601DGG</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT162825DLR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

SN74ABT162601DLR  
 SN74ABT162601DLR Ár  
 SN74ABT162601DLR PDF adatlap  
 SN74ABT162601DLR készlet  
 SN74ABT162601DLR

SN74ABT162601DLR forgalmazó  
 SN74ABT162601DLR képek  
 SN74ABT162601DLR Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon SN74ABT162601DLR-et  
 beszállító

SN74ABT162601DLR beszállító  
 SN74ABT162601DLR kép  
 SN74ABT162601DLR adatlap  
 Vásároljon SN74ABT162601DLR  
 Forgalmazó