

SN74LVC16T245ZQLR

Cikkszám: **SN74LVC16T245ZQLR**
 termékleírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

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

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


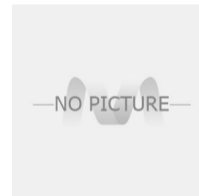
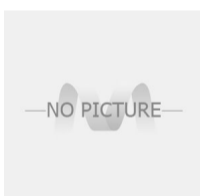
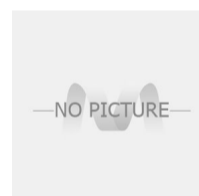
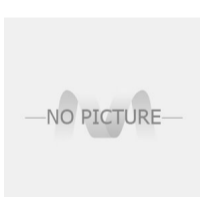
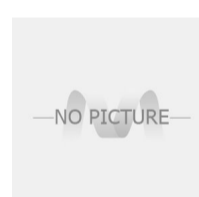
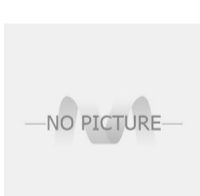
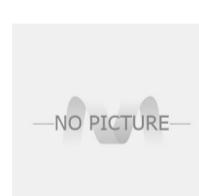

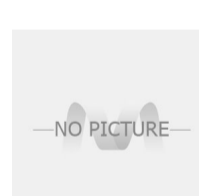
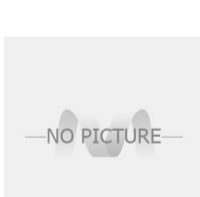
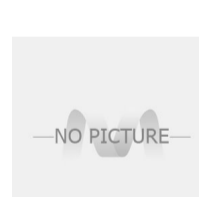


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	SN74LVC16T245ZQLR	Gyártó	N/A
Leírás	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültség - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Feszültség - VCCA	1.65V ~ 5.5V
Fordító típusa	Voltage Level	Szállító eszközcsomag	56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)
Sorozat	74LVC	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	56-VFBGA	Kimeneti típus	Tri-State, Non-Inverted
Kimeneti jel	-	Más nevek	296-21054-2
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Az áramkörök száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti jel	-	Jellemzők	-
Részletes leírás	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 8 Channel 56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5)	Adatsebesség	-
Csatornák egy áramkörönként	8	Csatorna típus	Bidirectional
Alap rész száma	74LVC16T245		

Kapcsolódó termékek

 <p>SN74LVC16T245DLR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16T245DLG4 Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G00DBVT Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G00DBVRE4 Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16T245DL Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC16T245GQLR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16T245DGVR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G00DBVTE4 Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC16T245DGGR Gyártók: Texas Instruments Leírás: IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP Letöltés: SN74LVC16T245DGGR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G00DBVRG4 Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1G00DBVTG4 Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1G00DBVR Gyártók: N/A Leírás: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

SN74LVC16T245ZQLR
 SN74LVC16T245ZQLR Ár
 SN74LVC16T245ZQLR PDF adatlap
 SN74LVC16T245ZQLR készlet
 SN74LVC16T245ZQLR

SN74LVC16T245ZQLR forgalmazó
 SN74LVC16T245ZQLR képek
 SN74LVC16T245ZQLR Töltse le az adatlapot
 Vásároljon SN74LVC16T245ZQLR-et
 beszállító

SN74LVC16T245ZQLR beszállító
 SN74LVC16T245ZQLR kép
 SN74LVC16T245ZQLR adatlap
 Vásároljon SN74LVC16T245ZQLR
 Forgalmazó