

SN74ALVC164245KR

Cikkszám: **SN74ALVC164245KR**
 termékleírás: IC TRNLTR 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** >

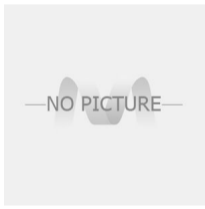
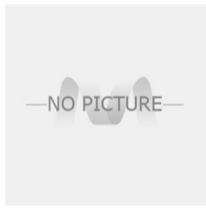
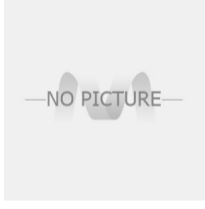
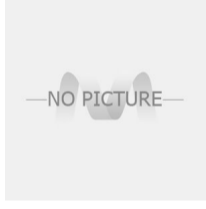
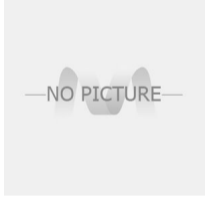
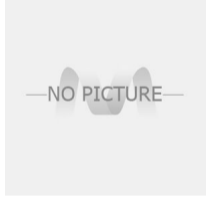
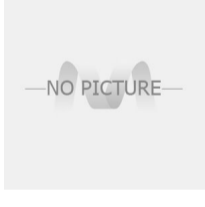
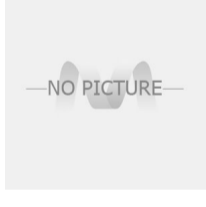
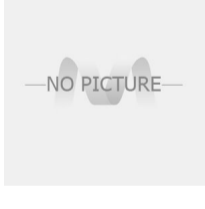
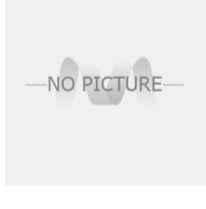
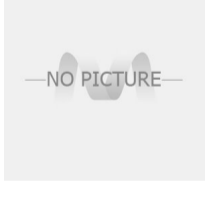
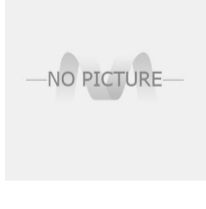


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Cikkszám | SN74ALVC164245KR | Gyártó | N/A |
| Leírás | IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 56BGA | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | | | |
| Feszültség - VCCB | 3V ~ 5.5V | Feszültség - VCCA | 2.3V ~ 3.6V |
| Fordító típusa | Voltage Level | Szállító eszközcsoomag | 56-BGA MICROSTAR JUNIOR (7.0x4.5) |
| Sorozat | 74ALVC | Csomagolás | Tape & Reel (TR) |
| Csomagolás / tok | 56-VFBGA | Kimeneti típus | Tri-State, Non-Inverted |
| Kimeneti jel | - | Más nevek | 296-15395-2 |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C (TA) | Az áramkörök száma | 2 |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 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 | 74ALVC164245 |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
|  <p>SN74ALVC16834DGVR Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16834DLG4 Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC164245DLR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16834DLR Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC164245DGGR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC164245DGGT Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC16334DL Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16334DLR Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC16834GQLR Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC164245DL Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC16834DGGR Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16834DL Gyártók: N/A Leírás: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

SN74ALVC164245KR
 SN74ALVC164245KR Ár
 SN74ALVC164245KR PDF adatlap
 SN74ALVC164245KR készlet
 SN74ALVC164245KR

SN74ALVC164245KR forgalmazó
 SN74ALVC164245KR képek
 SN74ALVC164245KR Töltse le az adatlapot
 Vásároljon SN74ALVC164245KR-et
 beszállító

SN74ALVC164245KR beszállító
 SN74ALVC164245KR kép
 SN74ALVC164245KR adatlap
 Vásároljon SN74ALVC164245KR
 Forgalmazó