

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

74ALVC164245PAG

Cikkszám: **74ALVC164245PAG**
 termékleírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.74ALVC164245PAG.pdf](#)
[2.74ALVC164245PAG.pdf](#)


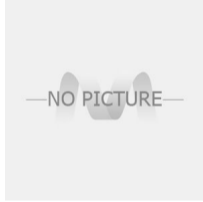

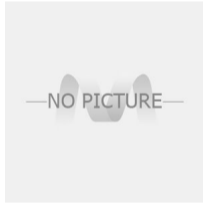




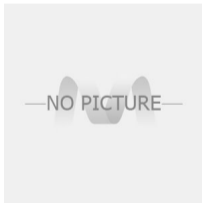
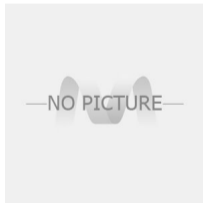


Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	74ALVC164245PAG	Gyártó	IDT (Integrated Device Technology)
Leírás	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.74ALVC164245PAG.pdf2.74ALVC164245PAG.pdf		
Feszültség - VCCB	4.5V ~ 5.5V	Feszültség - VCCA	2.7V ~ 3.6V
Fordító típusa	Voltage Level	Szállító eszközcsoomag	48-TSSOP
Sorozat	74ALVC	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Kimeneti típus	Tri-State, Non-Inverted
Kimeneti jel	-	Más nevek	800-2150 IDT74ALVC164245PAG IDT74ALVC164245PAG-ND
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	10 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti jel	-	Jellemzők	-
Részletes leírás	Voltage Level Translator Bidirectional 2 Circuit 8 Channel 48-TSSOP	Adatsebesség	-
Csatornák egy áramkörönként	8	Csatorna típus	Bidirectional
Alap rész száma	74ALVC164245		

Kapcsolódó termékek

 <p>74ALVC164245ZRDR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245DGGTG4 Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC164245DLG4 Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245ZQLR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 56BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC164245DL,118 Gyártók: Nexperia Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Letöltés: 74ALVC164245DL,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245PVG8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Letöltés: 74ALVC164245PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC164245PAG8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Letöltés: 74ALVC164245PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245DL,112 Gyártók: Nexperia Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Letöltés: 74ALVC164245DL,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC164245DLRG4 Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245GRDR Gyártók: N/A Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16500MTD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: TXRX 18BIT UNIV BUS 56TSSOP Letöltés: 74ALVC16500MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC164245PVG Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48SSOP Letöltés: 74ALVC164245PVG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
 74ALVC164245PAG Ár
 74ALVC164245PAG PDF adatlap
 74ALVC164245PAG készlet
 IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
 IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
 IDT, Integrated Device Technology Inc 74ALVC164245PAG

74ALVC164245PAG forgalmazó
 74ALVC164245PAG képek
 74ALVC164245PAG Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon 74ALVC164245PAG-et
 IDT (Integrated Device Technology) beszállító
 IDT 74ALVC164245PAG
 Integrated Device Technology (IDT) 74ALVC164245PAG

74ALVC164245PAG beszállító
 74ALVC164245PAG kép
 74ALVC164245PAG adatlap
 Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG
 IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
 IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC164245PAG