

N/A

## SN74ALVC16244ADLR

Zenbakiaren zenbakia:

SN74ALVC16244ADLR

Fabrikatzaileak / Marka:

N/A

Produktuaren Deskribapena

IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP

Fitxak:

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

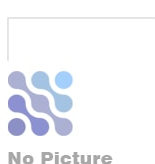
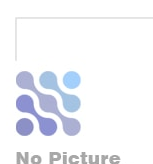


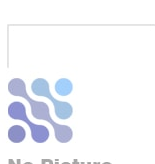
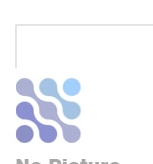
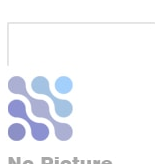
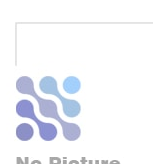
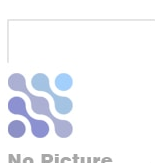
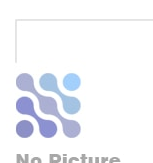
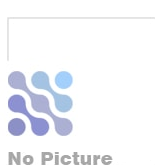
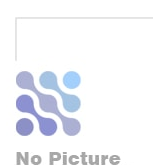
## SN74ALVC16244ADLRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SN74ALVC16244ADLR
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	48-SSOP
SERIES	74ALVC
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
IRTEERAKO MOTA	3-State
BESTE IZENAK	74ALVC16244ADLRG4 74ALVC16244ADLRG4-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	4
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	4
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	26 Weeks
LOGIKA MOTA	Buffer, Non-Inverting
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	24mA, 24mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74ALVC16244

## Erlazionatutako etiketak

SN74ALVC16244ADLR	SN74ALVC16244ADLR banatzailea	SN74ALVC16244ADLR hornitzailea
SN74ALVC16244ADLR prezioa	SN74ALVC16244ADLR Irudiak	SN74ALVC16244ADLR irudia
SN74ALVC16244ADLR PDF Fitxa	SN74ALVC16244ADLR Deskargatu Fitxa	SN74ALVC16244ADLR Fitxa-orria
SN74ALVC16244ADLR Stock	Erosi SN74ALVC16244ADLR	Erosi SN74ALVC16244ADLR
SN74ALVC16244ADLR	hornitzailea	Banatzailea

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>SN74ALVC162334DGVR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP Stocean: 33268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADGGR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Stocean: 92986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244AZQLR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Stocean: 39358 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AGRDR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA Stocean: 4233 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162334DLR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP Stocean: 36241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC162834DL</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Stocean: 4847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162334DL</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP Stocean: 4263 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADL</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Stocean: 69583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162831DBBR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC ADDRESS REG/DRVR 80-TSSOP Stocean: 5438 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AZRDR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA Stocean: 4546 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244AGQLR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Stocean: 4497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADLG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Stocean: 50003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>