


N/A

## SN74LVC2G17DCKR

Zenbakiaren zenbakia:	SN74LVC2G17DCKR
Fabrikatzaileak / Marka:	N/A
Produktuaren Deskribapena	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
Fitxak:	
RoHs egoera	 Lead free / RoHS betez
Stock egoera	510909 pcs stock
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

## SN74LVC2G17DCKRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SN74LVC2G17DCKR
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	510909 pcs
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SC-70-6
SERIES	74LVC
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
IRTEERAKO MOTA	Push-Pull
BESTE IZENAK	296-13013-2
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	2
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKA MOTA	Buffer, Non-Inverting
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	Schmitt Trigger
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SC-70-6
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	32mA, 32mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74LVC2G17

## Erlazionatutako etiketak

SN74LVC2G17DCKR	SN74LVC2G17DCKR banatzailea	SN74LVC2G17DCKR hornitzailea
SN74LVC2G17DCKR Prezioa	SN74LVC2G17DCKR irudiak	SN74LVC2G17DCKR Irudia
SN74LVC2G17DCKR PDF fitxa	SN74LVC2G17DCKR Deskargatu fitxa	SN74LVC2G17DCKR Datasheet
SN74LVC2G17DCKR Stock	Erosi SN74LVC2G17DCKR	Erosi SN74LVC2G17DCKR
SN74LVC2G17DCKR	hornitzailea	banatzailea

## Produktu erlazioatuak

<b>SN74LVC2G17DCKRG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 464777 pcs	<b>SN74LVC2G17DCKTG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 240193 pcs	<b>SN74LVC2G17DRYR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6SON Stockean: 423500 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>SN74LVC2G17DCKRE4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 498838 pcs	<b>SN74LVC2G17DBVT</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 172096 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>SN74LVC2G17DCK3</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 394401 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>SN74LVC2G17DCKTE4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 157276 pcs	<b>SN74LVC2G17DBVRE4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 481129 pcs	<b>SN74LVC2G17DBVR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 156815 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>SN74LVC2G17DCKT</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Stockean: 149380 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>SN74LVC2G17DBVRE4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 481129 pcs	<b>SN74LVC2G157YZPR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-DSBGA Stockean: 150737 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>SN74LVC2G17DBVTG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 213206 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>SN74LVC2G17DBVTG4</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Stockean: 213206 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>SN74LVC2G157YZPR</b> fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-DSBGA Stockean: 150737 pcs <a href="#">RFQ</a>

Copyright © 2013-2014, Infineon Technologies AG  
 Infineon Technologies AG, Amalienburgstr. 69, D-80333 München, Germany  
 Telefon: +49 (0) 89 947 5000, Telefax: +49 (0) 89 947 5050  
 E-mail: inf@infineon.com, www.infineon.com  
 Infineon Technologies AG, Amalienburgstr. 69, D-80333 München, Germany  
 Telefon: +49 (0) 89 947 5000, Telefax: +49 (0) 89 947 5050  
 E-mail: inf@infineon.com, www.infineon.com  
 Infineon Technologies AG, Amalienburgstr. 69, D-80333 München, Germany  
 Telefon: +49 (0) 89 947 5000, Telefax: +49 (0) 89 947 5050  
 E-mail: inf@infineon.com, www.infineon.com

