

N/A

SN74ALVC00RGYR

Zenbakiaren zenbakia:

SN74ALVC00RGYR

Fabrikatzaileak / Marka:

N/A

Produktuaren Deskribapena

IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN

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.

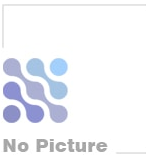
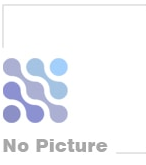
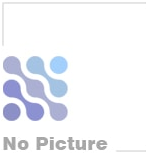
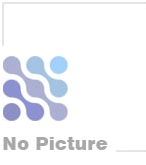
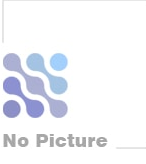
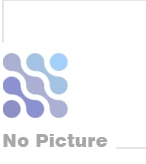
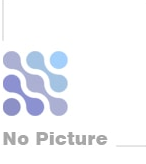
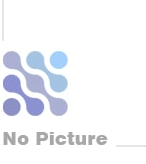
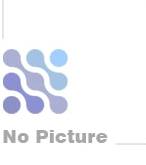
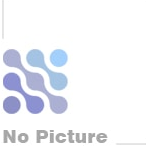
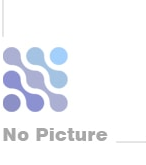
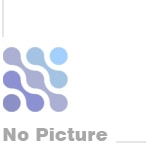
SN74ALVC00RGYRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SN74ALVC00RGYR
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-VQFN (3.5x3.5)
SERIES	74ALVC
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	14-VFQFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
SARRERA KOPURUA	2
ZIRKUITU KOPURUA	4
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	3ns @ 3.3V, 50pF
LOGIKA MOTA	NAND Gate
LOGIKA MAILA - BEHEKOA	0.7 V ~ 0.8 V
LOGIKA MAILA - GOI	1.7 V ~ 2 V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	NAND Gate IC 4 Channel 14-VQFN (3.5x3.5)
ORAINA - ERLATIBOA (MAX)	10µA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	24mA, 24mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74ALVC00

Erlazionatutako etiketak

SN74ALVC00RGYR	SN74ALVC00RGYR banatzailea	SN74ALVC00RGYR hornitzailea
SN74ALVC00RGYR prezioa	SN74ALVC00RGYR Irudiak	SN74ALVC00RGYR irudia
SN74ALVC00RGYR PDF Fitxa	SN74ALVC00RGYR Deskargatu Fitxa	SN74ALVC00RGYR Fitxa-orria
SN74ALVC00RGYR Stock	Erosi SN74ALVC00RGYR	Erosi SN74ALVC00RGYR
SN74ALVC00RGYR	hornitzailea	Banatzailea

Produktu erlazionatuak

 <p>SN74ALVC00PWRG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: 444241 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC04DRG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Stockean: 465444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC00IPWRQ1 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: 5001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC04DR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Stockean: 399425 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC04D fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Stockean: 338395 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC00PWRE4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: 462268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC04DGVR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TVSOP Stockean: 393590 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC00RGYRG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN Stockean: 4605 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC04DRE4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Stockean: 433234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC00NSR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Stockean: 446820 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC00PWR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: 378301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC00IPWRG4Q1 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Stockean: 404494 pcs</p> <p>RFQ</p>