



Nexperia

74ALVC125BQ-Q100X

Zenbakiaren zenbakia: 74ALVC125BQ-Q100X

Fabrikatzaileak / Marka: Nexperia

Produktuaren Deskribapena: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN

Fitxak: [74ALVC125BQ-Q100X.pdf](#)RoHS egoera:  Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

74ALVC125BQ-Q100Xren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	74ALVC125BQ-Q100X
FABRIKATZAILEA	Nexperia
DESKRIBAPENA	IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	74ALVC125BQ-Q100X.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.65 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-DHVQFN (2.5x3)
SERIES	Automotive, AEC-Q100, 74ALVC
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	14-VFQFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	3-State
BESTE IZENAK	1727-1171-2 568-10351-2 568-10351-2-ND 74ALVC125BQ-Q100,115 74ALVC125BQ-Q100X-ND 935301542115
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	4
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	13 Weeks
LOGIKA MOTA	Buffer, Non-Inverting
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-DHVQFN (2.5x3)
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	24mA, 24mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74ALVC125

Erlazionatutako etiketak

Nexperia 74ALVC125BQ-Q100X	74ALVC125BQ-Q100X banatzailea	74ALVC125BQ-Q100X hornitzailea
74ALVC125BQ-Q100X prezioa	74ALVC125BQ-Q100X Irudiak	74ALVC125BQ-Q100X irudia
74ALVC125BQ-Q100X PDF Fitxa	74ALVC125BQ-Q100X Deskargatu Fitxa	74ALVC125BQ-Q100X Fitxa-orria
74ALVC125BQ-Q100X Stock	Erosi 74ALVC125BQ-Q100X	Erosi Nexperia 74ALVC125BQ-Q100X
Nexperia 74ALVC125BQ-Q100X	Nexperia hornitzailea	Nexperia Banatzailea
Nexperia 74ALVC125BQ-Q100X	Nexperia USA Inc. 74ALVC125BQ-Q100X	

Produktu erlazioatuak

 <p>74ALVC125PW,112 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC08PW,112 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC125PW,118 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC125D,112 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC08MTCX fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC08MTC fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC125D,118 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC125PW-Q100J fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC08PW,118 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC08MX fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC125D-Q100J fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC125BQ,115 fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>