

AMI Semiconductor / ON

MC74VHC573DWR2G

Zenbakiaren zenbakia:

MC74VHC573DWR2G

Fabrikatzaileak / Marka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC

Fitxak:

[MC74VHC573DWR2G.pdf](#)

RoHS egoera

Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MC74VHC573DWR2Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC74VHC573DWR2G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	MC74VHC573DWR2G.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	20-SOIC
SERIES	74VHC
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Tri-State
BESTE IZENAK	MC74VHC573DWR2G-ND MC74VHC573DWR2GOSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LOGIKA MOTA	D-Type Transparent Latch
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
ZIRKUITU INDEPENDENTEAK	1
DESKRIBAPEN ZEHATZA	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC
DENBORA ATZERATZEA - HEDAPENA	5ns
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	8mA, 8mA
ZIRKUITUA	8:8
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74VHC573

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	MC74VHC573DWR2G banatzailea	MC74VHC573DWR2G hornitzailea
MC74VHC573DWR2G prezioa	MC74VHC573DWR2G Irudiak	MC74VHC573DWR2G irudia
MC74VHC573DWR2G PDF Fitxa	MC74VHC573DWR2G Deskargatu Fitxa	MC74VHC573DWR2G Fitxa-orria
MC74VHC573DWR2G Stock	Erosi MC74VHC573DWR2G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC573DWR2G

Produktu erlazioatuak

<p>MC74VHC574DTR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC574DTR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHC573DTR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC573DWR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHC541MELG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC574DT fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHC573DTR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC541DWR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHC574DTG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stockean: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC541MEL fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHC573MELG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOEIAJ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHC573MEL fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOEIAJ Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>