

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

MC74VHC4053MEL

Zenbakiaren zenbakia: MC74VHC4053MEL

Fabrikatzaileak / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ

Fitxak:

RoHS egoera

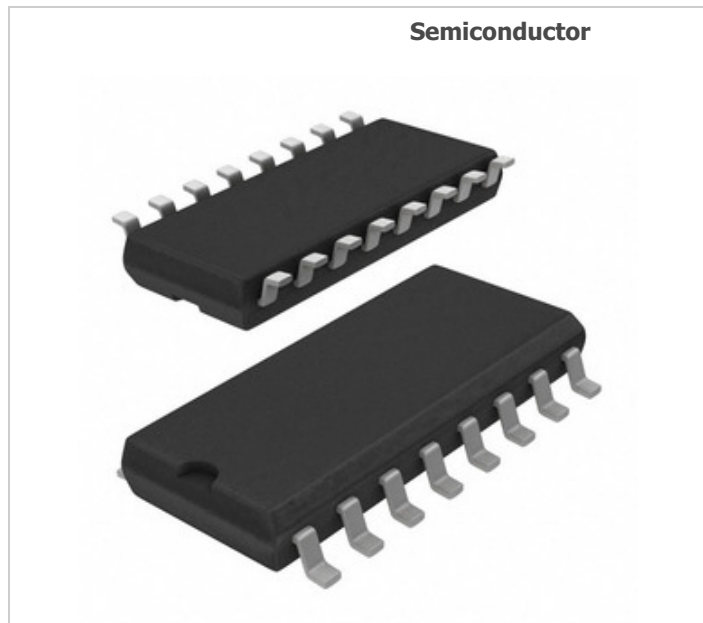
Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

MC74VHC4053MELren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC74VHC4053MEL
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	2 V ~ 6 V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	±2 V ~ 6 V
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	-
ALDATU ZIRKUITUA	SPDT
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SOEIAJ
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 125°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	100 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	3
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	2:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOEIAJ
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	100nA
CROSSTALK	-60dB @ 1MHz
KARGAREN INJEKZIOA	-
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	10 Ohm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	50pF
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MC74VHC4053
-3DB BANDWIDTH	120MHz

Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	MC74VHC4053MEL banatzailea	MC74VHC4053MEL hornitzailea
MC74VHC4053MEL prezioa	MC74VHC4053MEL Irudiak	MC74VHC4053MEL irudia
MC74VHC4053MEL PDF Fitxa	MC74VHC4053MEL Deskargatu Fitxa	MC74VHC4053MEL Fitxa-orria
MC74VHC4053MEL Stock	Erosi MC74VHC4053MEL	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MEL

Produktu erlazioatuak

<p>MC74VHC4052MG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4053MG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MC74VHC4053DTR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4053MELG fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MC74VHC4053M fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4066DR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MC74VHC4066DTR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4053DR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MC74VHC4053DR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4066DR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>MC74VHC4066DTR2G fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>MC74VHC4053DTR2 fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Stockean: Out stock RFQ</p>