



NXP Semiconductors / Freescale

## 74HCT4051D/AUJ

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

74HCT4051D/AUJ

NXP Semiconductors / Freescale

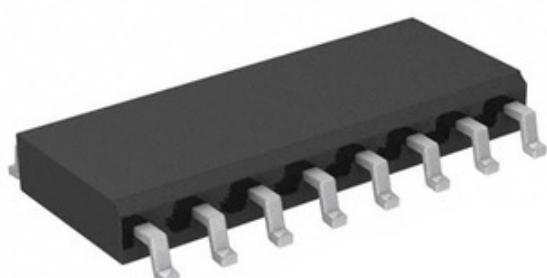
IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC

 74HCT4051D/AUJ.pdf

 Lead free / RoHs betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

## 74HCT4051D/AUJren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	74HCT4051D/AUJ
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 74HCT4051D/AUJ.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKARREKOA (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA, DUALA (V ±)	±1 V ~ 5 V
ALDATU ORDUA (TON, TOFF) (MAX)	39ns, 32ns
ALDATU ZIRKUITUA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SO
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	935301993118
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TA)
EGOERA ERRESISTENTZIA (MAX)	120 Ohm
ZIRKUITU KOPURUA	1
MULTIPLEXU / DEMULTIPLEXUEN ZIRKUITUA	8:1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	1 Circuit IC Switch 8:1 120 Ohm 16-SO
UNEKO - IRAGAZKETA (IS (DESAKTIBATUTA)) (MAX)	400nA
CROSSTALK	-
KARGAREN INJEKZIOA	-
CHANNEL-TO-CHANNEL LOTZEKO (ΔRON)	6 Ohm
CHANNEL CAPACITANCE (CS (DESAKTIBATUTA), CD (DESAKTIBATUTA))	3.5pF
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74HCT4051
-3DB BANDWIDTH	180MHz

## Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale 74HCT4051D/AUJ	74HCT4051D/AUJ banatzailea	74HCT4051D/AUJ hornitzailea
74HCT4051D/AUJ prezioa	74HCT4051D/AUJ Irudiak	74HCT4051D/AUJ irudia
74HCT4051D/AUJ PDF Fitxa	74HCT4051D/AUJ Deskargatu Fitxa	74HCT4051D/AUJ Fitxa-orria
74HCT4051D/AUJ Stock	Erosi 74HCT4051D/AUJ	Erosi NXP Semiconductors / Freescale 74HCT4051D/AUJ
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT4051D/AUJ	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale 74HCT4051D/AUJ	NXP Semiconductors 74HCT4051D/AUJ	Freescale 74HCT4051D/AUJ
Freescale Semiconductor - NXP 74HCT4051D/AUJ	NXP USA Inc. 74HCT4051D/AUJ	

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>74HCT4051D</b> fabrikatzaileak: Toshiba Semiconductor and Storage deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051PW,118</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051PW,112</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051D,118</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051BQ-Q100,1</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16DHVQFN Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051PW-Q100,1</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16TSSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051DB,118</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051BQ,115</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16DHVQFN Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051D-Q100,11</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8CH ANLG 16SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051D,112</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Stocean: 965 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74HCT4051N,112</b> fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74HCT4051DB,112</b> fabrikatzaileak: Nexperia deskribapena: IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>