

MC74VHC4053MELG



Part Number: [MC74VHC4053MELG](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|---|--|
| Part Number | MC74VHC4053MELG | Výrobce | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Popis | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5198 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single (V +) | 2 V ~ 6 V |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±) | ±2 V ~ 6 V | Čas spínače (Ton, Toff) (Max) | - |
| Spinací obvod | SPDT | Dodavatel zařízení Package | 16-SOEIAJ |
| Série | - | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) | Provozní teplota | -55°C ~ 125°C (TA) |
| Rezistence při stavu (Max) | 100 Ohm | Počet okruhů | 3 |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu | 2:1 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Detailní popis | 3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOEIAJ |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max) | 100nA | Crosstalk | -60dB @ 1MHz |
| Injekce nabíjení | - | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon) | 10 Ohm |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 50pF | Číslo základní části | MC74VHC4053 |
| -3 dB šířka pásma | 120MHz | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5198 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| | Část#: MC74VHC4066MG Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053MG Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053DTR2G Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066MELG Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053MEL Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066DR2 Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4052MEL Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066DTR2G Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066MEL Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4052MG Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066DTR2 Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4052M Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066M Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053DTR2 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053M Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053DR2 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4316DG Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 16SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4066DR2G Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4053DR2G Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: MC74VHC4052MELG Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |

Související klíčová slova pro MC74VHC4053MELG

| | | | |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. | MC74VHC4053MELG distributor | MC74VHC4053MELG dodavatel | MC74VHC4053MELG Cena |
| koupit MC74VHC4053MELG. | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. | ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. | Aptina / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053MELG. | | | |

