
























## MC74VHC4053DR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHC4053DR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHC4051,2,3</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74VHC4053DR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74VHC4053DR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	251564 pcs	Datový list	<a href="#">MC74VHC4051,2,3</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	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-SOIC
Série	74VHC	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	MC74VHC4053DR2GOSDKR
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)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOIC
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	-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 251564 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4053DR2G 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#: <a href="#">MC74VHC4052MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053M</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4066DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4051MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052M</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4066DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4066DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4066DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4053DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC4052DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74VHC4053DR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC4053DR2G distributor	MC74VHC4053DR2G dodavatel	MC74VHC4053DR2G Cena
MC74VHC4053DR2G.	MC74VHC4053DR2G Stáhnout datasheet.	MC74VHC4053DR2G Datasheet.	MC74VHC4053DR2G Stock.
koupit MC74VHC4053DR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC4053DR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC4053DR2G.
	MC74VHC4053DR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC4053DR2G.	MC74VHC4053DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC4053DR2G.			

