



















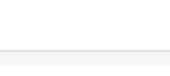




## MC74LVXT8053DR2G

	
<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVXT8053DR2G</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="#">MC74LVXT8053</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>Koupit MC74LVXT8053DR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVXT8053DR2G	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	188416 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVXT8053</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-55°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	25 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 25 Ohm 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA
Crosstalk	-60dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	-
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	8 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF
Číslo základní části	MC74LVXT8053	-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 188416 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G 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="#">MC74LVXT8051DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051DG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051DTRG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053DTRG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXU04DR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXU04DR2</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053M</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXU04D</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXU04DG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8053DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT8051MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MC74LVXT8053DR2G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G.	MC74LVXT8053DR2G distributor	MC74LVXT8053DR2G dodavatel	MC74LVXT8053DR2G Cena
koupit MC74LVXT8053DR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G.	ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8053DR2G.			

