
























## MC74LVXT4052D

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVXT4052D</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVXT4052</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74LVXT4052D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			
			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVXT4052D	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5055 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVXT4052</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.5 V ~ 6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	-
Spinací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	26 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 26 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	12pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	10 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF	Číslo základní části	MC74LVXT4052
-3 dB šířka pásma	80MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5055 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D 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="#">MC74LVXT4052DTG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DTG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DT</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DT</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DTRG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DTRG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4051DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052DG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVXT4052M</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74LVXT4052D			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D.	MC74LVXT4052D distributor	MC74LVXT4052D dodavatel	MC74LVXT4052D Cena
koupit MC74LVXT4052D.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D.	ON Semiconductor MC74LVXT4052D. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVXT4052D. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4052D.			

