













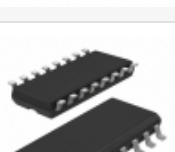






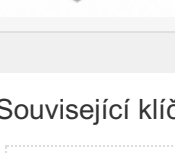
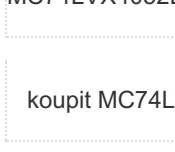


## MC74LVX4052DR2

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC74LVX4052DR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LVX4052DR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LVX4052</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX4052DR2	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	5193 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LVX4052</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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	MC74LVX4052DR2OS
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	MC74LVX4052	-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 5193 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052M</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052D</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051DTR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051MELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051MNTWG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052MG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DTG</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4053D</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4052DT</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051DTG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051DTR2</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LVX4051MEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74LVX4052DR2			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2.	MC74LVX4052DR2 distributor	MC74LVX4052DR2 dodavatel	MC74LVX4052DR2 Cena
koupit MC74LVX4052DR2.	MC74LVX4052DR2 Stáhnout datasheet.	MC74LVX4052DR2 Datasheet.	MC74LVX4052DR2 Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2.	ON Semiconductor MC74LVX4052DR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4052DR2.			

