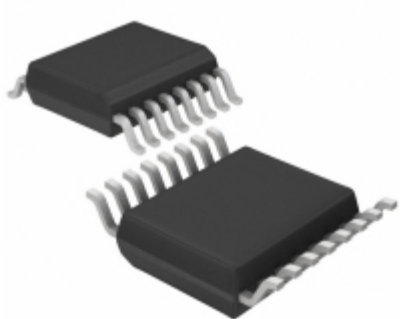


MC74LVX4051DTR2



Part Number: [MC74LVX4051DTR2](#)

Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP

Datový list: [MC74LVX4051](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC74LVX4051DTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC74LVX4051DTR2	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5641 pcs	Datový list	MC74LVX4051
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	MC74LVX4051DTR2OS
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	26 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 26 Ohm 16-TSSOP	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	MC74LVX4051	-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 5641 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2 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#: MC74LVX374MELG Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051D Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4052DR2 Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051M Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DTG Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DG Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4052D Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX374MEL Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DR2G Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DT Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DR2 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX374MG Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051MEL Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051MELG Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX374M Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051MG Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4052DG Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4052DR2G Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051MNTWG Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX4051DTR2G Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MC74LVX4051DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2.	MC74LVX4051DTR2 distributor	MC74LVX4051DTR2 dodavatel	MC74LVX4051DTR2 Cena
koupit MC74LVX4051DTR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2.	ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DTR2.			

