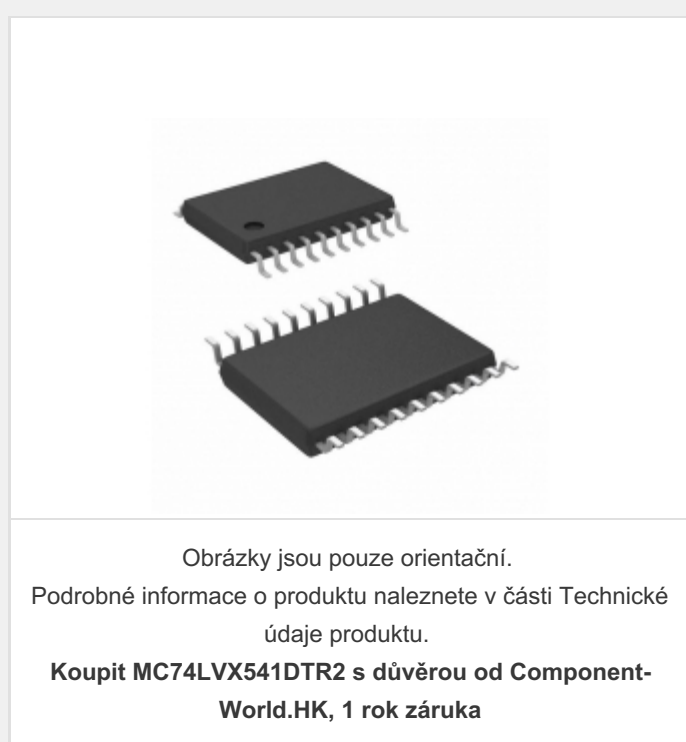


MC74LVX541DTR2



Part Number: [MC74LVX541DTR2](#)
Výrobce: [ON Semiconductor](#)
Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP
Datový list: [MC74LVX541](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC74LVX541DTR2	Výrobce	ON Semiconductor
Popis	IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5973 pcs	Datový list	MC74LVX541
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Na státu	1
Napětí - Rozdělení	20-TSSOP	Načasování	4mA, 4mA
Shell Style	2 V ~ 3.6 V	Série	74LVX
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Polarizace	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet bitů na Element	Buffer, Non-Inverting	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní číslo výrobce	MC74LVX541DTR2
Typ vstupu	-	Rozšířený popis	Buffer, Non-Inverting Element 8 Bit per Element Push-Pull Output 20-TSSOP
Popis	IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	8

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5973 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2 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#: MC74LVX573DTR2 Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX540M Popis: IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541DWG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541MEL Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX573DTG Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX573DT Popis: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541M Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541DTR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50MELG Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX540MG Popis: IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX540MELG Popis: IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50M Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50DTR2 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541MG Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50DTR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50MEL Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541MELG Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX540MEL Popis: IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX50MG Popis: IC BUFFER HEX NON-INV 14SOEIAJ	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC74LVX541DW Popis: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOIC	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MC74LVX541DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2.	MC74LVX541DTR2 distributor	MC74LVX541DTR2 dodavatel	MC74LVX541DTR2 Cena
koupit MC74LVX541DTR2.	MC74LVX541DTR2 Stáhnout datasheet.	MC74LVX541DTR2 Datasheet.	MC74LVX541DTR2 Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2.	ON Semiconductor MC74LVX541DTR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX541DTR2.