







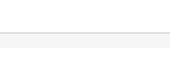








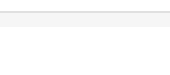
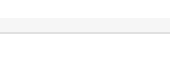






## 74VHC4051N

		<b>Part Number:</b> <a href="#">74VHC4051N</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">74VHC4051-53</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74VHC4051N 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	74VHC4051N	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5063 pcs	Datový list	<a href="#">74VHC4051-53</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	41ns, 32ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-DIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	200nA	Crosstalk	-50dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	10 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 90pF	Číslo základní části	74VHC4051
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5063 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4051N 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="#">74VHC4052MTC</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MTC</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052N</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051AFT</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051WMX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052AFT(BJ)</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046MTC</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051M</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046M</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052M</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051MTCX</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052AFT</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052MTCX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046MTCX</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052WMX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4052MX</a> Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046MX</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4051WMM</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4046N</a> Popis: IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 74VHC4051N			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC4051N distributor	74VHC4051N dodavatel	74VHC4051N Cena
74VHC4051N.	74VHC4051N Stáhnout datasheet.	74VHC4051N Datasheet.	74VHC4051N Stock.
koupit 74VHC4051N.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74VHC4051N.	Aptina / ON Semiconductor 74VHC4051N.
	74VHC4051N.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74VHC4051N.	74VHC4051N.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74VHC4051N.			

