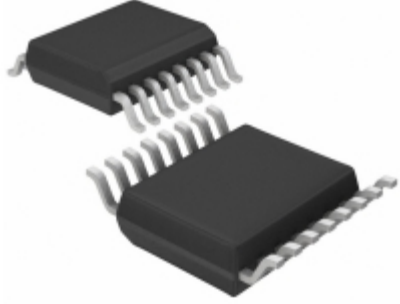




## NLVHC4051ADTR2G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NLVHC4051ADTR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74HC4051A, 52A, 53A</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NLVHC4051ADTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	







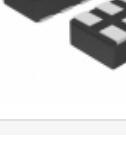
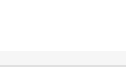


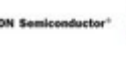









[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NLVHC4051ADTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	143188 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74HC4051A, 52A, 53A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2 V ~ 6 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±2 V ~ 6 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	-
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	100 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP	<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	200nA
<b>Crosstalk</b>	-	<b>Injekce nabíjení</b>	-
<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	10 Ohm	<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	130pF
<b>Číslo základní části</b>	NLVHC4051A	<b>-3 dB šířka pásma</b>	80MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 143188 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G 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

	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4051ADR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4052ADWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4020ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC COUNTER RIPPLE 14STG 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4066ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4053ADWR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4060ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC1G66MUR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SWITCH SPST 6UDFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4051ADR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC259ADR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH SINGLE 1:8 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4094BDTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 3ST 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4066ADR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC32ADR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC32ADR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4052ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4046ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4053ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4066ADR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4020ADTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC COUNTER RIPPLE 14STG 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC32ADTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NLVHC4051ADWR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NLVHC4051ADTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G.	NLVHC4051ADTR2G distributor NLVHC4051ADTR2G Stáhnout datasheet.	NLVHC4051ADTR2G dodavatel NLVHC4051ADTR2G Datasheet.	NLVHC4051ADTR2G Cena NLVHC4051ADTR2G Stock.
koupit NLVHC4051ADTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G.	ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G.	Aptina / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVHC4051ADTR2G.			

