






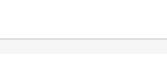
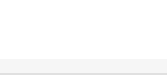



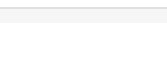











## NLV74HC373ADWR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NLV74HC373ADWR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> OCTAL 3-STATE NI LATCH 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b></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 NLV74HC373ADWR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NLV74HC373ADWR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	OCTAL 3-STATE NI LATCH 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	170672 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	74HC
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Tri-State
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ logiky	D-Type Transparent Latch
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Delay Time - Šíření	21ns
Aktuální - Výstup High, Low	7.8mA, 7.8mA	Obvod	8:8

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 170672 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC373ADWR2G 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="#">NLV74HC4046ADR2G</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC259ADR2G</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8INPUT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC374ADWG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC390ADR2G</a> Popis: IC COUNTER DUAL 4STAGE 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC273ADWR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC32ADG</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC4020ADR2G</a> Popis: IC BINARY RIPPLE COUNTER 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC4040ADR2G</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12STAGE 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC251ADR2G</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8INPUT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC32ADR2G</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC374ADR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC393ADR2G</a> Popis: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC273ADR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC245ADWG</a> Popis: IC BUS TX NONINV 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC374ADWR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC245ADWR2G</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC365ADR2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC32ADR2G</a> Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC4020ADR2G</a> Popis: IC BINARY RIPPLE COUNTER 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLV74HC4051ADR2G</a> Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>NLV74HC373ADWR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74HC373ADWR2G distributor	NLV74HC373ADWR2G dodavatel	NLV74HC373ADWR2G Cena
NLV74HC373ADWR2G.	NLV74HC373ADWR2G Stáhnout datasheet.	NLV74HC373ADWR2G Datasheet.	NLV74HC373ADWR2G Stock.
koupit NLV74HC373ADWR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NLV74HC373ADWR2G.	Aptina / ON Semiconductor NLV74HC373ADWR2G.
	NLV74HC373ADWR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NLV74HC373ADWR2G.	NLV74HC373ADWR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NLV74HC373ADWR2G.			