









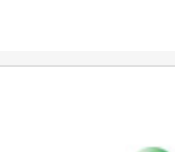










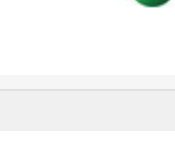
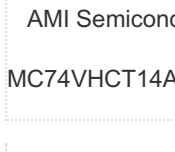


## MC74VHCT14ADTR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74VHCT14ADTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHCT14ADTR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHCT14A</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>
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74VHCT14ADTR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	416643 pcs	Datový list	<a href="#">MC74VHCT14A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74VHCT
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	MC74VHCT14ADTR2GOSDKR	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet vstupů	6	Počet okruhů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	9.6ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.5 V ~ 0.6 V
Logic Level - Vysoká	1.9 V ~ 2.1 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74VHCT14		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 416643 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT14ADTR2G 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="#">MC74VHCT157AM</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139AMELG</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139ADTR2G</a> Popis: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14ADTR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139ADTRG</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT157ADTR2</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT157ADT</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14AMEL</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14AMELG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139AMEL</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT157ADR2</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14AMG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14ADR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139AM</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14ADR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139AMG</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT157AD</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT139ADTR2</a> Popis: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT157AMEL</a> Popis: IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHCT14AM</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74VHCT14ADTR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT14ADTR2G distributor	MC74VHCT14ADTR2G dodavatel	MC74VHCT14ADTR2G Cena
MC74VHCT14ADTR2G.	MC74VHCT14ADTR2G Stáhnout datasheet.	MC74VHCT14ADTR2G Datasheet.	MC74VHCT14ADTR2G Stock.
koupit MC74VHCT14ADTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHCT14ADTR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT14ADTR2G.
	MC74VHCT14ADTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHCT14ADTR2G.	MC74VHCT14ADTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHCT14ADTR2G.			

