






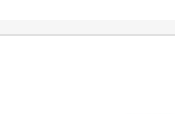








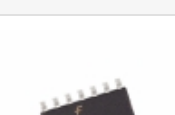








## 74VHCT14AMTCX

		<b>Part Number:</b> <a href="#">74VHCT14AMTCX</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 INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">74VHCT14A</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74VHCT14AMTCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74VHCT14AMTCX	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	376584 pcs	Datový list	<a href="#">74VHCT14A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74VHCT
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	74VHCT14AMTCXCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	9 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 376584 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT14AMTCX 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="#">74VHCT138ASJ</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138AMX</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138AMTC</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14AM</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14AMX</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14D,118</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138ASJ</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138AN</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14AN</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138AMTCX</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-TO-8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT16244ATTR</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT16373ATTR</a> Popis: IC LATCH 16-BIT D-TYPE 48-TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14ASJX</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14ASJ</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138ATTR</a> Popis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14PW,118</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14AMTC</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT14BQ,115</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DHVQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT16245ATTR</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHCT138AMTR</a> Popis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VHCT14AMTCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHCT14AMTCX distributor	74VHCT14AMTCX dodavatel	74VHCT14AMTCX Cena
74VHCT14AMTCX.	74VHCT14AMTCX Stáhnout datasheet.	74VHCT14AMTCX Datasheet.	74VHCT14AMTCX Stock.
koupit 74VHCT14AMTCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74VHCT14AMTCX.	Aptina / ON Semiconductor 74VHCT14AMTCX.
	74VHCT14AMTCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74VHCT14AMTCX.	74VHCT14AMTCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74VHCT14AMTCX.			

