









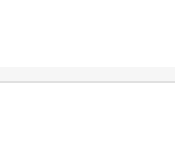





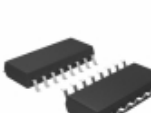





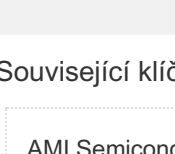


## 74LVX14MTCX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74LVX14MTCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">74LVX14MTCX</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="#">74LVX14</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVX14MTCX	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	591571 pcs	Datový list	<a href="#">74LVX14</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74LVX
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	74LVX14MTCX-ND 74LVX14MTCXTR	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	14.1ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.9V
Logic Level - Vysoká	2.2V	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	4mA, 4mA
Číslo základní části	74LVX14		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 591571 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX14MTCX 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="#">74LVX138SJ</a> Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX157MX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14TTR</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14M</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX157MTR</a> Popis: IC MUX QUAD 2CH 5V INPUTS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX139MTR</a> Popis: IC DECODER 2 TO 4 LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX138MX</a> Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX157MTCX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX138MTC</a> Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14MX</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14MTR</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14MTC</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX139TTR</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 2:4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14SJX</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX138SJX</a> Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX138MTCX</a> Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX138MTR</a> Popis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX157M</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX14SJ</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVX157MTC</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 74LVX14MTCX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX14MTCX distributor	74LVX14MTCX dodavatel	74LVX14MTCX Cena
74LVX14MTCX.	74LVX14MTCX Stáhnout datasheet.	74LVX14MTCX Datasheet.	74LVX14MTCX Stock.
koupit 74LVX14MTCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74LVX14MTCX.	Aptina / ON Semiconductor 74LVX14MTCX.
	74LVX14MTCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74LVX14MTCX.	74LVX14MTCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74LVX14MTCX.			

