























## 74LVQ14TTR

 life.augmented	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">74LVQ14TTR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74LVQ14</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 74LVQ14TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVQ14TTR	Výrobce	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Popis	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	228652 pcs	Datový list	<a href="#">74LVQ14</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74LVQ
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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	9ns @ 3.3V, 50pF
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.5V
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	24mA, 24mA
Číslo základní části	74LVQ14		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 228652 kusy STMicroelectronics 74LVQ14TTR 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>Část#: <a href="#">74LVQ14SCX</a></p> <p>Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ14SJ</a></p> <p>Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157SJX</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ151SJ</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ151SJX</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ138TTR</a></p> <p>Popis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157SJ</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ138SCX</a></p> <p>Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ138SJ</a></p> <p>Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ14SJX</a></p> <p>Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157TTR</a></p> <p>Popis: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-TSSOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ14SC</a></p> <p>Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ14MTR</a></p> <p>Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO</p>	<p>Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157SC</a></p> <p>Popis: IC MULTIPLEX QUAD LV 2INP 16SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ138SJX</a></p> <p>Popis: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ151SC</a></p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER LV 8INP 16-SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ138SC</a></p> <p>Popis: IC DECODER DEMUX 1/8 LV 16-SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157SCX</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ151SCX</a></p> <p>Popis: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74LVQ157MTR</a></p> <p>Popis: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVQ14TTR

STMicroelectronics 74LVQ14TTR.	74LVQ14TTR distributor	74LVQ14TTR dodavatel	74LVQ14TTR Cena
74LVQ14TTR Stáhnout datasheet.	74LVQ14TTR Datasheet.	74LVQ14TTR Stock.	koupit 74LVQ14TTR.
STMicroelectronics 74LVQ14TTR.			