



74LVX14MTC

Hersteller Teilenummer:	74LVX14MTC
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
Datenblätter:	74LVX14MTC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74LVX14MTC 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie 74LVX14MTC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74LVX14MTC kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74LVX14MTC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74LVX14MTC

Teilenummer	74LVX14MTC	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LVX14	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP	Eigenschaften	Schmitt Trigger
Zahl der Schaltkreise	6	Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	6	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	Inverter	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	14.1ns @ 3.3V, 50pF	Logikpegel - Low	0.9V
Logikpegel - Hohe	2.2V	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselschalter	Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74LVX14MTC enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX14MTC	74LVX14MTC-Teil	74LVX14MTC Preis	74LVX14MTC-Vertriebspartner
74LVX14MTC Technisch	74LVX14MTC-Bestand	74LVX14MTC Inventar	74LVX14MTC Lieferant
74LVX14MTC Online-Bestellung	74LVX14MTC-Anfrage	74LVX14MTC-Bild	74LVX14MTC Bild
74LVX14MTC pdf	74LVX14MTC-Datenblatt	74LVX14MTC-Datenblatt	74LVX14MTC pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74LVX14MTC-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX14MTC	ON Semiconductor 74LVX14MTC
Aptina / ON Semiconductor 74LVX14MTC	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	74LVX14MTC	74LVX14MTC	74LVX14MTC

Sie können auch interessiert sein:

<p>74LVX132DT Beschreibung: 74LVX132DT ON TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX132MTCX Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14MTCX Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX132MTC Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14FT Beschreibung: 74LVX14FT TOSHIBA TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX161284MTD Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX138MX Beschreibung: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX161284MEA Beschreibung: IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX157MTCX Beschreibung: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX138M Beschreibung: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14SJ Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14MTCX TSSOP14 Beschreibung: 74LVX14MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX14TTR TSSOP14 Beschreibung: 74LVX14TTR TSSOP14 STM TSSOP14 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX132MX Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX163M Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX125SJX Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX132 Beschreibung: 74LVX132 ST TSSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX138 Beschreibung: 74LVX138 ST SOP3.9 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX14TTR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX161284MTDX Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14M Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX157MX Beschreibung: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX16244TTR B2 Beschreibung: 74LVX16244TTR B2 ST TSSOP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX138F Beschreibung: 74LVX138F TOSHIBA SOP5.2 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX157MTCX TSSOP16 Beschreibung: 74LVX157MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX157 Beschreibung: 74LVX157 NS TSSOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX126MTR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74LVX138MX SOP3.9 Beschreibung: 74LVX138MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP16-3.9MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX14DT Beschreibung: 74LVX14DT ST SOIC-1415 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74LVX16244TTR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong