



## 74LVX161284MTD

Hersteller Teilenummer:	74LVX161284MTD
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP
Datenblätter:	74LVX161284MTD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74LVX161284MTD** 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie 74LVX161284MTD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74LVX161284MTD kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74LVX161284MTD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von 74LVX161284MTD

Teilenummer	74LVX161284MTD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LVX161284	Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	IEEE STD 1284 Translation Transceiver IC 48-TSSOP	Versorgungsspannung	3 V ~ 3.6 V
Anzahl der Bits	8	Logiktyp	IEEE STD 1284 Translation Transceiver
Bestandsmenge	2700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Specialty Logic</a>
Beschreibung	TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In 74LVX161284MTD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MTD	74LVX161284MTD-Teil	74LVX161284MTD Preis	74LVX161284MTD-Vertriebspartner
74LVX161284MTD Lieferant	74LVX161284MTD Online-Bestellung	74LVX161284MTD-Anfrage	74LVX161284MTD-Bild
74LVX161284MTD Bild	74LVX161284MTD pdf	74LVX161284MTD Datenblatt	74LVX161284MTD Datenblatt
74LVX161284MTD pdf-Datenblatt	Laden Sie das 74LVX161284MTD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MTD
ON Semiconductor 74LVX161284MTD	Aptina / ON Semiconductor 74LVX161284MTD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MTD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MTD			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>74LVX244M</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74LVX16244TTR B2</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX16244TTR B2 ST TSSOP48 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX157MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX244MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX161284MTDX</b> <b>Beschreibung:</b> TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX157MTCX TSSOP16</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX157MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74LVX157</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX157 NS TSSOP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX157MX</b> <b>Beschreibung:</b> MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX161284MEA</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX14M</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX163MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX14MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX14TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX14MTCX TSSOP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX14MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX14MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX244MTCX TSSOP20</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX244MTCX TSSOP20 FAIRCHILD TSSOP20 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX138MX SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX138MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP16-3.9MM <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX174MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX163MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX174M</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74LVX174TTR</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX174TTR ST SOP(14) <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX163M</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX174MTCX TSSOP16</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX174MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74LVX14DT</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX14DT ST SOIC-1415 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX244MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX244F</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX244F TOSHIBA SOP5.2 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX14FT</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX14FT TOSHIBA TSSOP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LVX14SJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LVX16244TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74LVX14TTR TSSOP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX14TTR TSSOP14 STM TSSOP14 <b>Hersteller:</b> STM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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