




74LVX161284MEA

Teilenummer:	74LVX161284MEA
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP
Datenblätter:	74LVX161284MEA.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 74LVX161284MEA

TEILENUMMER	74LVX161284MEA
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	74LVX161284MEA.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-SSOP
SERIE	74LVX
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER BITS	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKTYP	IEEE STD 1284 Translation Transceiver
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	IEEE STD 1284 Translation Transceiver IC 48-SSOP
BASISTEILENUMMER	74LVX161284

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	74LVX161284MEA-Verteiler	74LVX161284MEA Lieferant
74LVX161284MEA Preis	74LVX161284MEA Bilder	74LVX161284MEA-Bild
74LVX161284MEA PDF-Datenblatt	74LVX161284MEA Datenblatt herunterladen	74LVX161284MEA-Datenblatt
74LVX161284MEA Aktie	Kaufen Sie 74LVX161284MEA	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	ON Semiconductor 74LVX161284MEA	Aptina / ON Semiconductor 74LVX161284MEA
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA

Verwandte Produkte

 <p>74LVX157SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX157MTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MUX QUAD 2CH 5V INPUTS 16SOIC Auf Lager: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX161284MTDX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX16240TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX161284MEAX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX161284AMTD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX161284MTD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX16245TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX161284AMTX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX157MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVX16244TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVX157SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>