


**AMI Semiconductor / ON**
**74LVX161284MEA**

Dalies numeris: 74LVX161284MEA

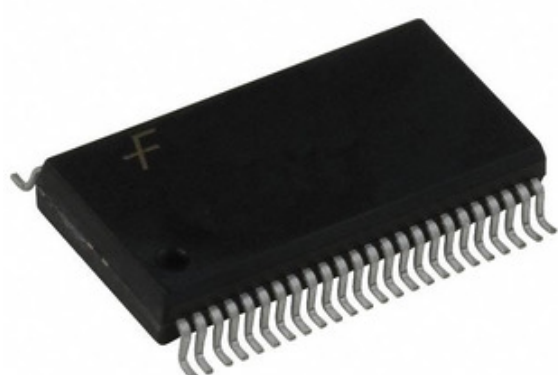
Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas: IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP

Duomenų lapai: [PDF 74LVX161284MEA.pdf](#)RoHS statusas:  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Semiconductor**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI****74LVX161284MEA specifikacijos**

DALIES NUMERIS	74LVX161284MEA
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF 74LVX161284MEA.pdf</a>
MAITINIMO ĮTAMPA	3 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-SSOP
SERIJA	74LVX
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
BITŲ SKAIČIUS	8
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKOS TIPAS	IEEE STD 1284 Translation Transceiver
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	IEEE STD 1284 Translation Transceiver IC 48-SSOP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74LVX161284

**Susijusios žymės**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	74LVX161284MEA platintojas	74LVX161284MEA tiekėjas
74LVX161284MEA kaina	74LVX161284MEA nuotraukos	74LVX161284MEA vaizdas
74LVX161284MEA PDF duomenų lapas	74LVX161284MEA atsisiųsti duomenų lentelę	74LVX161284MEA duomenų lapas
74LVX161284MEA atsargos	Pirkite 74LVX161284MEA	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
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

**Susiję produktai**

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

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

