


74LVX161284MEA

Número de peça:	74LVX161284MEA
Fabricant / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripció del producte	IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP
Fulls de dades:	74LVX161284MEA.pdf
Estat RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de 74LVX161284MEA

NÚMERO DE PEÇA	74LVX161284MEA
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓ	IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	74LVX161284MEA.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	48-SSOP
SERIE	74LVX
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE BITS	8
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓXICA	IEEE STD 1284 Translation Transceiver
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	IEEE STD 1284 Translation Transceiver IC 48-SSOP
NÚMERO DE PARTE BASE	74LVX161284

Etiquetes relacionades

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	Distribuidor 74LVX161284MEA	Proveïdor 74LVX161284MEA
Preu 74LVX161284MEA	Quadres 74LVX161284MEA	Imatge 74LVX161284MEA
Fitxa de dades PDF 74LVX161284MEA	Fitxa de descàrrega 74LVX161284MEA	Fitxa de dades 74LVX161284MEA
Estoc 74LVX161284MEA	Compra 74LVX161284MEA	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX161284MEA	Proveïdor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

Productes relacionats

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