




74LVT16244MEA

Fabricante Número de pieza:	74LVT16244MEA
Fabricante / Marca	Fairchild/ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Hojas de datos:	74LVT16244MEA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

74LVT16244MEA 100% nuevas piezas originales 2667 en stock, encuentre el precio 74LVT16244MEA, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre 74LVT16244MEA FDK America con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ 74LVT16244MEA: Info@IC-Components.com

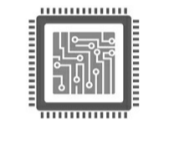
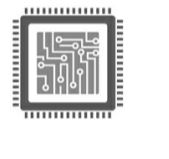

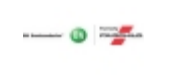





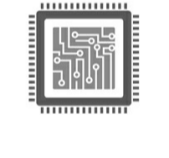
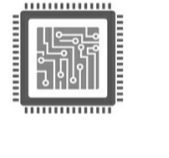
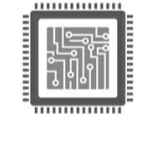
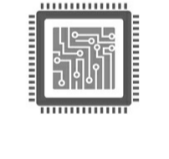

















Las especificaciones de 74LVT16244MEA.

Número de pieza	74LVT16244MEA	Fabricante / Marca	Fairchild/ON Semiconductor
Tensión - En estado	4	Tensión - Desglose	48-SSOP
Sincronización	32mA, 64mA	Estilo de la carcasa	2.7 V ~ 3.6 V
Serie	74LVT	Estado RoHS	Tube
Polarización	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	Push-Pull
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de bits por elemento	Buffer, Non-Inverting
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza del fabricante	74LVT16244MEA	Tipo de entrada	-
Descripción ampliada	Buffer, Non-Inverting Element 4 Bit per Element Push-Pull Output 48-SSOP	Descripción	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Actual - salida alta, bajo	4	Cantidad de stock	2667 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-buffers, drivers, receptores, transceptores	Descripción	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 74LVT16244MEA

FDK America 74LVT16244MEA	Parte 74LVT16244MEA	Precio 74LVT16244MEA	Distribuidor 74LVT16244MEA
74LVT16244MEA Technical	Stock 74LVT16244MEA	Inventario 74LVT16244MEA	Proveedor 74LVT16244MEA
Pedido en línea 74LVT16244MEA	Consulta 74LVT16244MEA	Imagen 74LVT16244MEA	Imagen 74LVT16244MEA
74LVT16244MEA pdf	Hoja de datos 74LVT16244MEA	Hoja de datos 74LVT16244MEA	Hoja de datos pdf 74LVT16244MEA
Descargar la hoja de datos 74LVT16244MEA	Fabricante FDK America	FDK America 74LVT16244MEA	FDK America Inc 74LVT16244MEA
FDK America, Inc., a member of Fujitsu Group			
74LVT16244MEA			

También te puede interesar:

 74LVT16245ADGGRE4 Descripción: 74LVT16245ADGGRE4 TI TSSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16224D Descripción: PHILIPS TSSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16373MEA Descripción: IC LATCH TRANSP 16BIT 3ST 48SSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16245 Descripción: 74LVT16245 FAIRCHILD SSOP Fabricantes: FAIRCHILD En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245MTDX Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244BDGGR Descripción: 74LVT16244BDGGR NXP TSSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16244MTD Descripción: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245MEAX Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245BDL Descripción: 74LVT16245BDL PHI SSOP Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16244BDL-T Descripción: 74LVT16244BDL-T PHILIPS SSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244A Descripción: 74LVT16244A TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245BDGGRE4 Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2691 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT162373DGG-T Descripción: 74LVT162373DGG-T PHILIPS飞利浦 TSSOP-48 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244BDL Descripción: 74LVT16244BDL NXP SSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244BDGG@118 Descripción: 74LVT16244BDGG@118 NXP NA Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16373ADGG Descripción: 74LVT16373ADGG NXP TSSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT162245MTD Descripción: Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2744 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244MTDX Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT162373DGG Descripción: 74LVT162373DGG NXP TSSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16240ADGG,118 Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 2726 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16373MTD Descripción: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2891 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT162245MTDX Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245A Descripción: 74LVT16245A TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245BDGG Descripción: 74LVT16245BDGG PHILIPS TSOP48 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16373ADL Descripción: 74LVT16373ADL NXP SSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16245BDGGR Descripción: 74LVT16245BDGGR NXP TSSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 2783 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244BDGG,118 Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 74LVT16244BDGG118 Descripción: NXP SSOP48 Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16244BDGG Descripción: 74LVT16244BDGG NXP TSSOP Fabricantes: NXP En stock: Nuevo original, 20800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 74LVT16240ADL Descripción: 74LVT16240ADL NXP SSOP Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong