


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LV373ADWR

Fabricante Número de pieza:	SN74LV373ADWR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LV373ADWR 100% nuevas piezas originales 2832 en stock, encuentre el precio SN74LV373ADWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LV373ADWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LV373ADWR: Info@IC-Components.com

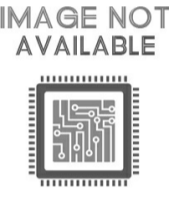


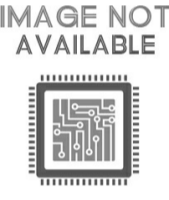


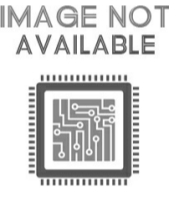























Las especificaciones de SN74LV373ADWR.

Número de pieza	SN74LV373ADWR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-SOIC
Serie	74LV	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	Tri-State
Otros nombres	296-16657-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch	Circuitos independientes	1
Descripción detallada	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Tiempo de demora - Propagación	1ns
Actual - salida alta, bajo	16mA, 16mA	Circuito	8:8
Número de pieza base	74LV373	Cantidad de stock	2832 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-pestillos	Descripción	IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SN74LV373ADWR

SN74LV373ADWR	Parte SN74LV373ADWR	Precio SN74LV373ADWR	Distribuidor SN74LV373ADWR
SN74LV373ADWR Technical	Stock SN74LV373ADWR	Inventario SN74LV373ADWR	Proveedor SN74LV373ADWR
Pedido en línea SN74LV373ADWR	Consulta SN74LV373ADWR	Imagen SN74LV373ADWR	Imagen SN74LV373ADWR
SN74LV373ADWR pdf	Hoja de datos SN74LV373ADWR	Hoja de datos SN74LV373ADWR	Hoja de datos pdf SN74LV373ADWR
Descargar la hoja de datos SN74LV373ADWR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74LV2T45DCU Descripción: SN74LV2T45DCU TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2636 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373PWR TSSOP20 Descripción: SN74LV373PWR TSSOP20 TI TSSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373APW Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV373APWRG4 Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373AZQNR Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20-BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373NSR Descripción: TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV32APWRG4 Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2862 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32ANS Descripción: SN74LV32ANS TI SOP-145.2mm Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32APWR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV374AD/LV374A Descripción: SN74LV374AD/LV374A TI SSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32APW Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV2G17DCKRG4 Descripción: TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV32ANSR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2773 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV374ANSR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32ADBR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV373ARGYR Descripción: IC D-TYP LATCH OCT TRANSP 20VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32NSLE Descripción: SN74LV32NSLE TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373ANSR Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV374ANS Descripción: SN74LV374ANS TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32NS Descripción: SN74LV32NS TI SOP145.2M Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373ADBR Descripción: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV32ARGYR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32ADR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV374ADGVR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV373APWR Descripción: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373AIPWRG4Q1 Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32ADRG4 Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV374ADWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV373ANS Descripción: SN74LV373ANS TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV32ADGV-X Descripción: SN74LV32ADGV-X TI SSOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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