


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LVC00AD

Fabricante	Número de pieza:	SN74LVC00AD
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74LVC00AD 100% nuevas piezas originales 6700 en stock, encuentre el precio SN74LVC00AD, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74LVC00AD con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74LVC00AD: Info@IC-Components.com

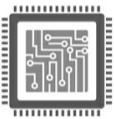
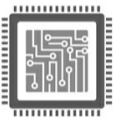
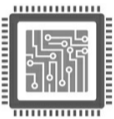
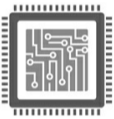
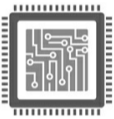
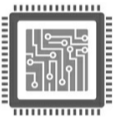
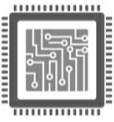
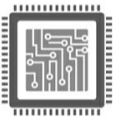
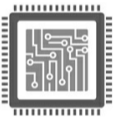
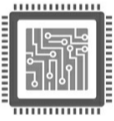
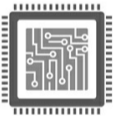
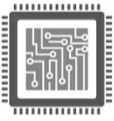
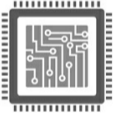
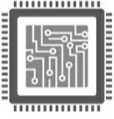
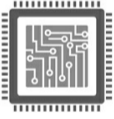
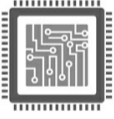
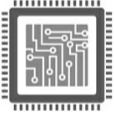
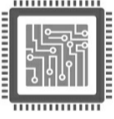
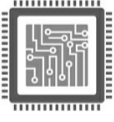
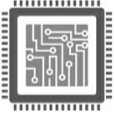
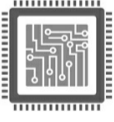
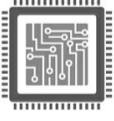
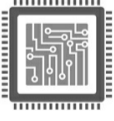
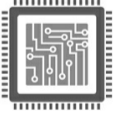
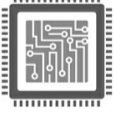
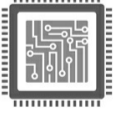
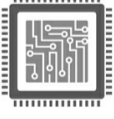
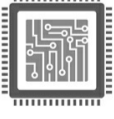
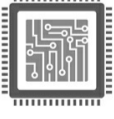
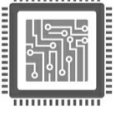
Las especificaciones de SN74LVC00AD.

Número de pieza	SN74LVC00AD	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	74LVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-1694 296-1694-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	4.1ns @ 3.3V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate	Lógica - Bajo	0.7 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.7 V ~ 2 V	Características	-
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Corriente - Reposo (Máx)	1µA
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74LVC00
Cantidad de stock	6700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74LVC00AD

SN74LVC00AD	Parte SN74LVC00AD	Precio SN74LVC00AD	Distribuidor SN74LVC00AD
SN74LVC00AD Technical	Stock SN74LVC00AD	Inventario SN74LVC00AD	Proveedor SN74LVC00AD
Pedido en línea SN74LVC00AD	Consulta SN74LVC00AD	Imagen SN74LVC00AD	Imagen SN74LVC00AD
SN74LVC00AD pdf	Hoja de datos SN74LVC00AD	Hoja de datos SN74LVC00AD	Hoja de datos pdf SN74LVC00AD
Descargar la hoja de datos SN74LVC00AD	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74LV8161N-P2 Descripción: SN74LV8161N-P2 TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00APWLE Descripción: SN74LVC00APWLE TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2699 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ARGYR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV8151PW Descripción: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8159N Descripción: SN74LV8159N TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2675 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV81526AN Descripción: SN74LV81526AN TI DIP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2884 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC02APW Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ADR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV74DR Descripción: SN74LV74DR TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC02APWR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00ADBR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00A Descripción: SN74LVC00A TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV86APWR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8151PWR Descripción: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00APW Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV86ADGVR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ADRG4 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV86ANSR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV8144N Descripción: SN74LV8144N TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02AD Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8151PWRG4 Descripción: SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV86APWRG4 Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2630 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ADBR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00ANSR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC02APWRG4 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00ADR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV74ARGYR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC00ADRG4 Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8144N-P2 Descripción: SN74LV8144N-P2 TI DIP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00APWR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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