




## SN74ALS02ADR

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	SN74ALS02ADR
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	 Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SN74ALS02ADR** 100% nuevas piezas originales 2600 en stock, encuentre el precio SN74ALS02ADR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALS02ADR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALS02ADR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de SN74ALS02ADR.

Número de pieza	SN74ALS02ADR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	74ALS	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-14705-6
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°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	12ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NOR Gate	Lógica - Bajo	0.8V
Lógica - Alto	2V	Características	-
Descripción detallada	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Actual - salida alta, bajo	400µA, 8mA
Número de pieza base	74ALS02	Cantidad de stock	2600 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Gates e inversores</a>	Descripción	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con SN74ALS02ADR

SN74ALS02ADR	Parte SN74ALS02ADR	Precio SN74ALS02ADR	Distribuidor SN74ALS02ADR
SN74ALS02ADR Technical	Stock SN74ALS02ADR	Inventario SN74ALS02ADR	Proveedor SN74ALS02ADR
Pedido en línea SN74ALS02ADR	Consulta SN74ALS02ADR	Imagen SN74ALS02ADR	Imagen SN74ALS02ADR
SN74ALS02ADR pdf	Hoja de datos SN74ALS02ADR	Hoja de datos SN74ALS02ADR	Hoja de datos pdf SN74ALS02ADR
Descargar la hoja de datos SN74ALS02ADR	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <b>SN74ALS00N</b> Descripción: SN74ALS00N TI DIP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2824 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BDRG4</b> Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AHC04PWR</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AHC04TPWRSY</b> Descripción: SN74AHC04TPWRSY TI TSSOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS00ADBR</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AHC04QPWRQ1</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2676 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AHC0404R</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS02AN</b> Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BNS</b> Descripción: SN74ALS04BNS TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74ALS00ANS</b> Descripción: SN74ALS00ANS TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BDR</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04B</b> Descripción: SN74ALS04B TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74ALS03BDR</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS00AN</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AHT1G125DCKR</b> Descripción: SN74AHT1G125DCKR TI SOT353 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74ALS03BN</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS03AN</b> Descripción: SN74ALS03AN TI DIP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS02ANSR</b> Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74ALS00ADR</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AHT86DR</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS00ANSR</b> Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74ALS02N</b> Descripción: SN74ALS02N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2603 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AHT86PWR</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BNSR</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AHT86DBR</b> Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6957 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BDB</b> Descripción: SN74ALS04BDB TI SSOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BN</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AHC04NSR</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS04BD</b> Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74ALS02ANS</b> Descripción: SN74ALS02ANS TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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