



## SN74AS00N

<b>Fabricante</b> Número de pieza:	SN74AS00N
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
<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, 2839 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SN74AS00N** 100% nuevas piezas originales 2839 en stock, encuentre el precio SN74AS00N, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74AS00N con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74AS00N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de SN74AS00N.

Número de pieza	SN74AS00N	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-PDIP
Serie	74AS	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	296-1521 296-1521-5
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de entradas	2
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	4.5ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate	Lógica - Bajo	0.8V
Lógica - Alto	2V	Características	-
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel 14-PDIP	Actual - salida alta, bajo	2mA, 20mA
Número de pieza base	74AS00	Cantidad de stock	2839 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Gates e inversores</a>	Descripción	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con SN74AS00N

SN74AS00N	Parte SN74AS00N	Precio SN74AS00N	Distribuidor SN74AS00N
SN74AS00N Technical	Stock SN74AS00N	Inventario SN74AS00N	Proveedor SN74AS00N
Pedido en línea SN74AS00N	Consulta SN74AS00N	Imagen SN74AS00N	Imagen SN74AS00N
SN74AS00N pdf	Hoja de datos SN74AS00N	Hoja de datos SN74AS00N	Hoja de datos pdf SN74AS00N
Descargar la hoja de datos SN74AS00N	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>SN74AS04NSR</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS04DBR</b> <b>Descripción:</b> SN74AS04DBR TI SSOP-14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16244VRG4</b> <b>Descripción:</b> SN74ALVTH16244VRG4 TI TVSOP48 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74AS00NSR</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16373VR</b> <b>Descripción:</b> IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TVSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS1004ADR SOP3.9</b> <b>Descripción:</b> SN74AS1004ADR SOP3.9 TI SOP14-3.9MM <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74AS1004ADRG4</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16245VR</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS04</b> <b>Descripción:</b> SN74AS04 TI SOP <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH162827GR</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS08N</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2824 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16373GR</b> <b>Descripción:</b> IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16827</b> <b>Descripción:</b> SN74ALVTH16827 TI SOP56 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS04NS</b> <b>Descripción:</b> SN74AS04NS TI SOP5.2 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS04PWR</b> <b>Descripción:</b> SN74AS04PWR TI SSOP-14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74AS02N</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2699 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS00DR</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16245GR</b> <b>Descripción:</b> N/A <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16601GR</b> <b>Descripción:</b> IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS1000AN</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16374GR</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16244GR</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS1000ADR</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16827DLR</b> <b>Descripción:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56SSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74AS1004ADR</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16827GR</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74ALVTH16827VR</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74ALVTH16245G</b> <b>Descripción:</b> N/A <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS08DR</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2791 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74AS1000A</b> <b>Descripción:</b> SN74AS1000A TI SOP14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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