



**MC74VHCT00ADR2G**

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	MC74VHCT00ADR2G
<b>Fabricante / Marca</b>	ON
<b>Parte de la descripción:</b>	
<b>Hojas de datos:</b>	
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MC74VHCT00ADR2G** 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74VHCT00ADR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74VHCT00ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74VHCT00ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MC74VHCT00ADR2G.

Número de pieza	MC74VHCT00ADR2G	Fabricante / Marca	ON
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	74VHCT	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	MC74VHCT00ADR2G-ND MC74VHCT00ADR2GOSTR
Temperatura de funcionamiento	-55°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	7.9ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	NAND Gate	Lógica - Bajo	0.53 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.4 V ~ 2 V	Características	-
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA	Número de pieza base	74VHCT00
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	Estado Libre de plomo / Estado RoHS		

Palabras clave relacionadas con MC74VHCT00ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Parte MC74VHCT00ADR2G	Precio MC74VHCT00ADR2G	Distribuidor MC74VHCT00ADR2G
Proveedor MC74VHCT00ADR2G	Técnico MC74VHCT00ADR2G	MC74VHCT00ADR2G Stock	Inventario MC74VHCT00ADR2G
Imagen MC74VHCT00ADR2G	MC74VHCT00ADR2G pedido en línea	Consulta MC74VHCT00ADR2G	Imagen MC74VHCT00ADR2G
Hoja de datos pdf MC74VHCT00ADR2G	MC74VHCT00ADR2G pdf	Hoja de datos MC74VHCT00ADR2G	Hoja de datos MC74VHCT00ADR2G
ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Descargar la ficha técnica de MC74VHCT00ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G

También te puede interesar:

<p><b>MC74VHCT04ADR2</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT04ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC74DTG</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHC74DR2G</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC573</b> <b>Descripción:</b> MC74VHC573 ON SOP20 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 2705 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC574DWR2</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHC595DTR2G</b> <b>Descripción:</b> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC74DR2</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2621 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT08ADR2</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHCT00ADR2</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT00ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2768 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT08ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHCT04ADT</b> <b>Descripción:</b> MC74VHCT04ADT ON TSSOP14 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC74DTR2G</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC574DTR2G</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHC574DTR2</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT08AM</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT04ADR2</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2886 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHC595DR2</b> <b>Descripción:</b> MC74VHC595DR2 MOT SOP <b>Fabricantes:</b> MOT <b>En stock:</b> Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT00ADR2</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC86DTR2G</b> <b>Descripción:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHCT08ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT125ADT</b> <b>Descripción:</b> MC74VHCT125ADT ON TSSOP14 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC574</b> <b>Descripción:</b> MC74VHC574 ON SOP20 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHC74DTR2</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT00ADR2 TSSOP14</b> <b>Descripción:</b> MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 ON TSSOP14 <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT04ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74VHCT125ADR2G</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHCT125ADR2</b> <b>Descripción:</b> MC74VHCT125ADR2 ON SOP <b>Fabricantes:</b> ON <b>En stock:</b> Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74VHC74DT</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2854 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](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