



**MC74HC574ADWR2G**

Fabricante Número de pieza:	MC74HC574ADWR2G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Hojas de datos:	MC74HC574ADWR2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MC74HC574ADWR2G** 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HC574ADWR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HC574ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74HC574ADWR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MC74HC574ADWR2G.

Número de pieza	MC74HC574ADWR2G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	74HC574	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)	Tipo	D-Type
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Número de elementos	1
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Función	Standard
Frecuencia de reloj	35MHz	Número de bits por elemento	8
Actual - salida alta, bajo	7.8mA, 7.8mA	Tipo de disparador	Positive Edge
Max retraso de propagación @ V, máx CL	27ns @ 6V, 50pF	Capacitancia de entrada	10pF
Actual - Quiescente (Iq)	4µA	Otros nombres	MC74HC574ADWR2GOSCT
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-flip flops
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC74HC574ADWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Parte MC74HC574ADWR2G Técnico MC74HC574ADWR2G	Precio MC74HC574ADWR2G MC74HC574ADWR2G Stock	Distribuidor MC74HC574ADWR2G Inventario MC74HC574ADWR2G
Proveedor MC74HC574ADWR2G	MC74HC574ADWR2G pedido en línea	Consulta MC74HC574ADWR2G	Imagen MC74HC574ADWR2G
Imagen MC74HC574ADWR2G	MC74HC574ADWR2G pdf	Hoja de datos MC74HC574ADWR2G	Hoja de datos MC74HC574ADWR2G
Hoja de datos pdf MC74HC574ADWR2G	Descargar la ficha técnica de MC74HC574ADWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G
ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G			

También te puede interesar:

<p><b>MC74HC573N</b> Descripción: MC74HC573N FAIRCHILD DIP20 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC595AD</b> Descripción: MC74HC595AD ON SOP-16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC541ADWG</b> Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC589ADTR2G</b> Descripción: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC541AF</b> Descripción: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC573ADWR2G</b> Descripción: IC LATCH NONINV TRNSP OCT 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC574AN</b> Descripción: MC74HC574AN ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC589AN</b> Descripción: MC74HC589AN MOT DIP16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC589ADR2</b> Descripción: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC541ADWR</b> Descripción: MC74HC541ADWR ON SOP20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC541AN</b> Descripción: MC74HC541AN MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC574ADW</b> Descripción: MC74HC574ADW ON SOP20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC574AFEL</b> Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC541AFL1</b> Descripción: MC74HC541AFL1 MOTOROLA SOP20 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC589N</b> Descripción: MC74HC589N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC573AN</b> Descripción: MC74HC573AN ON DIP20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC541AFEL</b> Descripción: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC595ADR2</b> Descripción: MC74HC595ADR2 ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC595ADG</b> Descripción: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC58N</b> Descripción: MC74HC58N MOT/PHI DIP14 Fabricantes: MOT/PHI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC574A</b> Descripción: MC74HC574A ON SOP20 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC74HC595ADTR2G</b> Descripción: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC595ADTR2</b> Descripción: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC595ADR2G</b> Descripción: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC573A</b> Descripción: MC74HC573A MOT SMD Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC574ADWR2</b> Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC541ADWR2G</b> Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC541N/MM74HC541N</b> Descripción: MC74HC541N/MM74HC541N FSC DIP20 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC595ADTG</b> Descripción: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC74HC589ADR2G</b> Descripción: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 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