

IMAGE NOT AVAILABLE



### CD74AC574M

<b>Fabricante</b>	Número de pieza:	CD74AC574M
<b>Fabricante / Marca</b>		N/A
<b>Parte de la descripción:</b>		IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
<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, 2755 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>		Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**CD74AC574M** 100% nuevas piezas originales 2755 en stock, encuentre el precio CD74AC574M, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre CD74AC574M con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ CD74AC574M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de CD74AC574M.

Número de pieza	CD74AC574M	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.5 V ~ 5.5 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74AC
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Otros nombres	296-32971-5 CD74AC574M-ND CD74AC574ME4 CD74AC574ME4-ND
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)	Número de elementos	1
Número de bits por elemento	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	10.8ns @ 5V, 50pF
Capacitancia de entrada	10pF	Función	Standard
Actual - Quiescente (Iq)	8µA	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Frecuencia de reloj	125MHz	Número de pieza base	74AC574
Cantidad de stock	2755 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Lógica-flip flops</a>
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con CD74AC574M

CD74AC574M	Parte CD74AC574M	Precio CD74AC574M	Distribuidor CD74AC574M
CD74AC574M Technical	Stock CD74AC574M	Inventario CD74AC574M	Proveedor CD74AC574M
Pedido en línea CD74AC574M	Consulta CD74AC574M	Imagen CD74AC574M	Imagen CD74AC574M
CD74AC574M pdf	Hoja de datos CD74AC574M	Hoja de datos CD74AC574M	Hoja de datos pdf CD74AC574M
Descargar la hoja de datos CD74AC574M	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>CD74AC373M96</b> <b>Descripción:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74ACT00E</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC374M96 SOP7.2</b> <b>Descripción:</b> CD74AC374M96 SOP7.2 TI SOP20-7.2MM <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC573M</b> <b>Descripción:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 3ST 20SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC541M96</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC534M</b> <b>Descripción:</b> CD74AC534M HAR SOP-7.2 <b>Fabricantes:</b> HAR <b>En stock:</b> Nuevo original, 2879 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC86M96G4</b> <b>Descripción:</b> CD74AC86M96G4 TI SOP14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC74M</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC541M</b> <b>Descripción:</b> TI SOP20-7.2 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2815 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC573E</b> <b>Descripción:</b> IC OCT TRANSP LATCH 20-DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC74EX</b> <b>Descripción:</b> CD74AC74EX HARRIS DIP <b>Fabricantes:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC86M96</b> <b>Descripción:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC374M</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC541E</b> <b>Descripción:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC564E</b> <b>Descripción:</b> CD74AC564E RCA DIP <b>Fabricantes:</b> RCA <b>En stock:</b> Nuevo original, 2725 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74ACT02E</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC533E</b> <b>Descripción:</b> CD74AC533E RCA DIP <b>Fabricantes:</b> RCA <b>En stock:</b> Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74ACT00M96</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC534E</b> <b>Descripción:</b> CD74AC534E RCA DIP <b>Fabricantes:</b> RCA <b>En stock:</b> Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74ACT00M</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC646M96</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC74M96</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74ACT00M96G4</b> <b>Descripción:</b> CD74ACT00M96G4 TI SOP14 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC74E</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC574E</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2757 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC573M96</b> <b>Descripción:</b> IC OCT TRNSP NON-INV LTCH 20SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC623E</b> <b>Descripción:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2603 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74AC374E</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74ACT02M</b> <b>Descripción:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74AC74M96G4</b> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2635 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