



**MC74HC74AF**

Fabricante Número de pieza:	MC74HC74AF
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ
Hojas de datos:	MC74HC74AF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MC74HC74AF** 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HC74AF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HC74AF AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ MC74HC74AF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MC74HC74AF.

Número de pieza	MC74HC74AF	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	74HC74	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)	Tipo	D-Type
Tipo de salida	Differential	Número de elementos	2
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Función	Set(Preset) and Reset
Frecuencia de reloj	35MHz	Número de bits por elemento	1
Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA	Tipo de disparador	Positive Edge
Max retraso de propagación @ V, máx CL	17ns @ 6V, 50pF	Capacitancia de entrada	10pF
Actual - Quiescente (Iq)	2µA	Cantidad de stock	800 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Lógica-flip flops</a>	Descripción	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MC74HC74AF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC74AF	Parte MC74HC74AF	Precio MC74HC74AF	Distribuidor MC74HC74AF
Proveedor MC74HC74AF	Técnico MC74HC74AF	MC74HC74AF Stock	Inventario MC74HC74AF
Imagen MC74HC74AF	MC74HC74AF pedido en línea	Consulta MC74HC74AF	Imagen MC74HC74AF
Hoja de datos pdf MC74HC74AF	MC74HC74AF pdf	Hoja de datos MC74HC74AF	Hoja de datos MC74HC74AF
	Descargar la ficha técnica de MC74HC74AF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC74AF
ON Semiconductor MC74HC74AF	Aptina / ON Semiconductor MC74HC74AF	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC74AF	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC74AF
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC74AF			

También te puede interesar:

 <b>MC74HC86ADR2</b> Descripción: MC74HC86ADR2 ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC73N</b> Descripción: MC74HC73N MOT DIP14 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74ADR2G</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74A</b> Descripción: MC74HC74A ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 39900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC640AF</b> Descripción: MC74HC640AF MOTOROL SOP Fabricantes: MOTOROL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC86A</b> Descripción: MC74HC86A MOTOROLA SOIC-14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74N</b> Descripción: MC74HC74N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC595TTR</b> Descripción: MC74HC595TTR ST TSSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC640AN</b> Descripción: MC74HC640AN MOTOROLA DIP-20 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC688N</b> Descripción: MC74HC688N MOTO DIP Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC640AFEL</b> Descripción: MC74HC640AFEL ON SOP5.2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC86AF</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74FPEL</b> Descripción: MC74HC74FPEL MOTOROLA SOP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC688FEL</b> Descripción: MC74HC688FEL MOT SOP205.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC75DR2</b> Descripción: MC74HC75DR2 MOT 3.9mm Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC86ADR2G</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 56500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC85FEL SOP5.2</b> Descripción: MC74HC85FEL SOP5.2 MOTOROLA SOP16-5.2 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC85N</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC7266N</b> Descripción: MC74HC7266N MOTOROLA DIP-14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC76N</b> Descripción: MC74HC76N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74ANG</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74ADTR2G</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC86ADTR2G</b> Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74ADR2</b> Descripción: MC74HC74ADR2 ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74ADG</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74AFEL</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC75N</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC74HC74AD</b> Descripción: MC74HC74AD ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74AN</b> Descripción: MC74HC74AN MOTOROLA DIP-14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC74HC74ADTR2</b> Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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