




SN74AHC74D

Fabricante Número de pieza:	SN74AHC74D
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2718 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SN74AHC74D 100% nuevas piezas originales 2718 en stock, encuentre el precio SN74AHC74D, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74AHC74D con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74AHC74D: Info@IC-Components.com




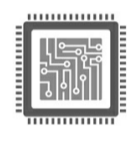
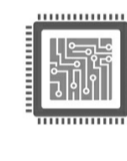
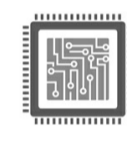
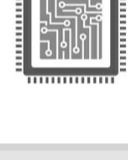
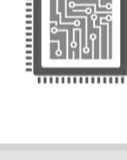
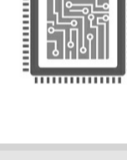





















Las especificaciones de SN74AHC74D.

Número de pieza	SN74AHC74D	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74AHC
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Differential	Otros nombres	296-1105-5 SN74AHC74DE4 SN74AHC74DE4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de elementos	2
Número de bits por elemento	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	6.1ns @ 5V, 50pF
Capacitancia de entrada	2pF	Función	Set(Preset) and Reset
Actual - Quiescente (Iq)	2µA	Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA
Frecuencia de reloj	115MHz	Número de pieza base	74AHC74
Cantidad de stock	2718 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-flip flops
Descripción	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74AHC74D

SN74AHC74D	Parte SN74AHC74D	Precio SN74AHC74D	Distribuidor SN74AHC74D
SN74AHC74D Technical	Stock SN74AHC74D	Inventario SN74AHC74D	Proveedor SN74AHC74D
Pedido en línea SN74AHC74D	Consulta SN74AHC74D	Imagen SN74AHC74D	Imagen SN74AHC74D
SN74AHC74D pdf	Hoja de datos SN74AHC74D	Hoja de datos SN74AHC74D	Hoja de datos pdf SN74AHC74D
Descargar la hoja de datos SN74AHC74D	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74AHC74N Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74DRG4 Descripción: SN74AHC74DRG4 TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573PWR Descripción: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74D Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC86PWR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573PW Descripción: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74D Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2841 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC594PWR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4594 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC595QPWRQ1 Descripción: TI TSSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC573DW Descripción: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC86DR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74D Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2768 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74DR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74DBR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC541QPWRQ1 Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC74D Descripción: TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>sn74ahc8541n Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC595D Descripción: IC 8BIT SHFT REG TRI-ST 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC594PWR TSSOP16 Descripción: SN74AHC594PWR TSSOP16 TI TSSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573NSR Descripción: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC574PWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 32300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWR Descripción: SN74AHC74PWR SIRENZA SMD Fabricantes: SIRENZA En stock: Nuevo original, 2752 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC541PWR Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2767 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC595PWR Descripción: IC 8BIT SHFT REG TRI-ST 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC574DWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74RGYR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74AHC541QPWRG4Q1 Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC573DWR Descripción: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74AHC74PWRG4 Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong