





SN74AHC04DR

Fabricante Número de pieza:	SN74AHC04DR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SN74AHC04DR 100% nuevas piezas originales 2835 en stock, encuentre el precio SN74AHC04DR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74AHC04DR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74AHC04DR: Info@IC-Components.com




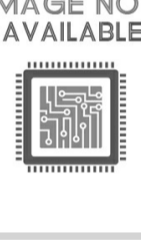
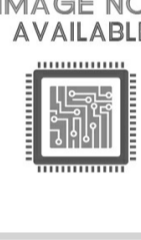
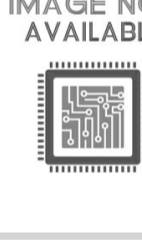
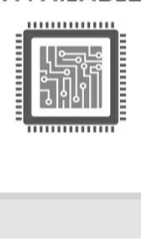
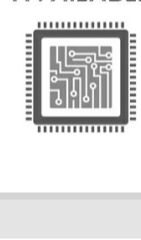
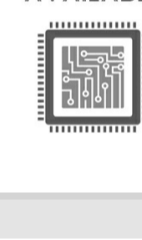
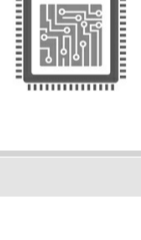

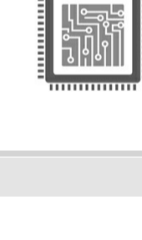
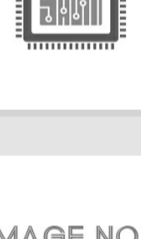
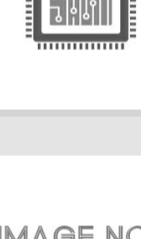
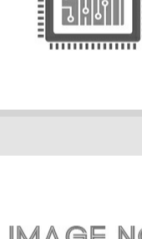

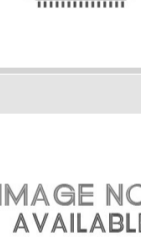
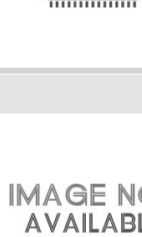












Las especificaciones de SN74AHC04DR.

Número de pieza	SN74AHC04DR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	74AHCU	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-31753-2 SN74AHC04DR-ND SN74AHC04DRG4 SN74AHC04DRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	6
Número de circuitos	6	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	7ns @ 5V, 50pF
Tipo de lógica	Inverter	Lógica - Bajo	0.3 V ~ 1.1 V
Lógica - Alto	1.7 V ~ 4.4 V	Características	-
Descripción detallada	Inverter IC 6 Channel 14-SOIC	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA	Número de pieza base	74AHC04
Cantidad de stock	2835 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74AHC04DR

SN74AHC04DR	Parte SN74AHC04DR	Precio SN74AHC04DR	Distribuidor SN74AHC04DR
SN74AHC04DR Technical	Stock SN74AHC04DR	Inventario SN74AHC04DR	Proveedor SN74AHC04DR
Pedido en línea SN74AHC04DR	Consulta SN74AHC04DR	Imagen SN74AHC04DR	Imagen SN74AHC04DR
SN74AHC04DR pdf	Hoja de datos SN74AHC04DR	Hoja de datos SN74AHC04DR	Hoja de datos pdf SN74AHC04DR
Descargar la hoja de datos SN74AHC04DR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74AHC04QPWRQ1 Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2676 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT74DR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS02ANSR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHCT74PWR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS02ANS Descripción: SN74ALS02ANS TI SOP.5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT74N Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHVT1G125DCKR Descripción: SN74AHVT1G125DCKR TI SOT353 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS00N Descripción: SN74ALS00N TI DIP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2824 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT86DBR Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6957 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574PWRG4 Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT595PWR Descripción: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHC04TPWRSY Descripción: SN74AHC04TPWRSY TI TSSOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHCT86PWR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT74D Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS00ADB Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHCT574PWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS00ADR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT86DR Descripción: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALS02AN Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574N Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2651 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS00ANSR Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AHCT594DBR Descripción: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHC04NSR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT574DWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALS00AN Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHC04PWR Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2765 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALS02ADR Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALS00ANS Descripción: SN74ALS00ANS TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT74NSR Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AHCT74PWRG4 Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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