



MC74HC05ADR2G

Fabricante Número de pieza:	MC74HC05ADR2G
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC
Hojas de datos:	MC74HC05ADR2G.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC74HC05ADR2G 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74HC05ADR2G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74HC05ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74HC05ADR2G: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC74HC05ADR2G.

Número de pieza	MC74HC05ADR2G	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74HC05	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	Inverter IC 6 Channel Open Drain 14-SOIC	Características	Open Drain
Número de circuitos	6	Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Número de entradas	6	Corriente - Reposo (Máx)	1µA
Tipo de lógica	Inverter	Actual - salida alta, bajo	-, 5.2mA
Max retraso de propagación @ V, máx CL	15ns @ 6V, 50pF	Lógica - Bajo	0.5 V ~ 1.8 V
Lógica - Alto	1.5 V ~ 4.2 V	Otros nombres	MC74HC05ADR2G-ND MC74HC05ADR2GOSTR
Cantidad de stock	5000 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 MC74HC05ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G	Parte MC74HC05ADR2G	Precio MC74HC05ADR2G	Distribuidor MC74HC05ADR2G
Proveedor MC74HC05ADR2G	Técnico MC74HC05ADR2G	MC74HC05ADR2G Stock	Inventario MC74HC05ADR2G
Imagen MC74HC05ADR2G	MC74HC05ADR2G pedido en línea	Consulta MC74HC05ADR2G	Imagen MC74HC05ADR2G
Hoja de datos pdf MC74HC05ADR2G	MC74HC05ADR2G pdf	Hoja de datos MC74HC05ADR2G	Hoja de datos MC74HC05ADR2G
	Descargar la ficha técnica de MC74HC05ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G
ON Semiconductor MC74HC05ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC05ADR2G			

También te puede interesar:

 MC74HC08ANG Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC08ADR2G Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADR2 Descripción: MC74HC04ADR2 MOT SOP-143.9mm Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 25100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC04ADTR2 Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04AFEL Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04AFL1 Descripción: MC74HC04AFL1 MOTOROLA SOP-145.2mm Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC08N Descripción: MC74HC08N NS/FAIRCH DIP Fabricantes: NS/FAIRCH En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADR Descripción: MC74HC04ADR MOTOROLA SOP14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADR2G Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC08ADR2 Descripción: MC74HC08ADR2 ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04A Descripción: MC74HC04A ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04N Descripción: MC74HC04N NS DIP14 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC08AN Descripción: MC74HC08AN MOTOROL DIP Fabricantes: MOTOROL En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC109N Descripción: MC74HC109N MOTOROLA DIP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC03ANG Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC08AD Descripción: MC74HC08AD ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC08DR2G Descripción: MC74HC08DR2G ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADT Descripción: MC74HC04ADT ON TSSOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC04AD Descripción: MC74HC04AD ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC08AFEL Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC107N Descripción: MC74HC107N MOT DIP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC04AN Descripción: MC74HC04AN MOTOROLA DIP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC08ADTR2G Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADTR2G Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC109DR2 Descripción: MC74HC109DR2 MOT 3.9mm Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC08AFELG SOP5.2 Descripción: MC74HC08AFELG SOP5.2 ON SOP14-5.2MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC10ADR2 Descripción: MC74HC10ADR2 MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC08AF Descripción: MC74HC08AF MOT SOP-14 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04ADG Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC04AFR2 Descripción: MC74HC04AFR2 MOT SOP5.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



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