



MC74AC02DR2

Fabricante Número de pieza:	MC74AC02DR2
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Hojas de datos:	MC74AC02DR2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC74AC02DR2 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MC74AC02DR2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74AC02DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74AC02DR2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC74AC02DR2.

Número de pieza	MC74AC02DR2	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74AC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74AC02	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Características	-
Número de circuitos	4	Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Número de entradas	2	Corriente - Reposo (Máx)	4µA
Tipo de lógica	NOR Gate	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Max retraso de propagación @ V, máx CL	6.5ns @ 5V, 50pF	Lógica - Bajo	0.9 V ~ 1.65 V
Lógica - Alto	2.1 V ~ 3.85 V	Otros nombres	MC74AC02DR2OSCT
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MC74AC02DR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2	Parte MC74AC02DR2 Técnico MC74AC02DR2	Precio MC74AC02DR2 MC74AC02DR2 Stock	Distribuidor MC74AC02DR2 Inventario MC74AC02DR2
Proveedor MC74AC02DR2	MC74AC02DR2 pedido en linea	Consulta MC74AC02DR2	Imagen MC74AC02DR2
Imagen MC74AC02DR2	MC74AC02DR2 pdf	Hoja de datos MC74AC02DR2	Hoja de datos MC74AC02DR2
Hoja de datos pdf MC74AC02DR2	Descargar la ficha técnica de MC74AC02DR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2
ON Semiconductor MC74AC02DR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC02DR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC02DR2			

También te puede interesar:

MC7452E Descripción: MC7452E SOT363 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 34200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC05DR2 Descripción: MC74AC05DR2 MOTOROLA SOP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC04DR2G Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC05DR2G Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC04N Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC02DG Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC7457RX1267LC Descripción: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC00N Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC7448VU867ND Descripción: IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74A2-3.3SNTR Descripción: MC74A2-3.3SNTR ON SOT23-5 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC7448VU1700LD Descripción: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC02DR2G Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC04DR2 Descripción: MC74AC04DR2 ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC02DR Descripción: MC74AC02DR MOTOROLA SOP14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC00D Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC00 Descripción: MC74AC00 MOT SOP-5.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC04 Descripción: MC74AC04 ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC04D Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC08D Descripción: MC74AC08D MOTOROLA SOP Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC00DTR2 Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC04DTR2 Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC00DR2G Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC02DT Descripción: MC74AC02DT MOT TSOP14 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC02N Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC04MEL Descripción: MC74AC04MEL ON SOP14-5.2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC7448VU1000ND Descripción: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC08 Descripción: MC74AC08 ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
MC74AC04DTR2G Descripción: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC7448VU1400ND Descripción: IC MPU MPC74XX 1.4GHZ 360FCCBGA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	MC74AC00DR2 Descripción: MC74AC00DR2 MOTOROLA SOP-14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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