



MC74LVX00DTR2

Fabricante Número de pieza:	MC74LVX00DTR2
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Hojas de datos:	MC74LVX00DTR2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC74LVX00DTR2 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio MC74LVX00DTR2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC74LVX00DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC74LVX00DTR2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC74LVX00DTR2.

Número de pieza	MC74LVX00DTR2	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74LVX00	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Características	-
Número de circuitos	4	Suministro de voltaje	2 V ~ 3.6 V
Número de entradas	2	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Tipo de lógica	NAND Gate	Actual - salida alta, bajo	4mA, 4mA
Max retraso de propagación @ V, máx CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF	Lógica - Bajo	0.5 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.5 V ~ 2.4 V	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores	Descripción	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MC74LVX00DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Parte MC74LVX00DTR2	Precio MC74LVX00DTR2	Distribuidor MC74LVX00DTR2
Proveedor MC74LVX00DTR2	Técnico MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 Stock	Inventario MC74LVX00DTR2
Imagen MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 pedido en línea	Consulta MC74LVX00DTR2	Imagen MC74LVX00DTR2
Hoja de datos pdf MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 pdf	Hoja de datos MC74LVX00DTR2	Hoja de datos MC74LVX00DTR2
	Descargar la ficha técnica de MC74LVX00DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2
ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2			

También te puede interesar:

	MC74LS368AML1 Descripción: MC74LS368AML1 MOTOROLA SOIC-16208mil Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74VC259DTR2G Descripción: MC74VC259DTR2G ON TSSOP-16 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS86DR2 Descripción: MC74LS86DR2 ON SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LS399DR2 Descripción: MC74LS399DR2 M0T 3.9mm Fabricantes: M0T En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX08DR2 Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX132DR2 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"/>
	MC74LVX14DTR2G Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 40500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX14DT Descripción: MC74LVX14DT ON TSSOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX125DTR2G Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LVX04DT Descripción: MC74LVX04DT ON TSSOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX126M Descripción: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX132DR2G Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LS273DWR2 Descripción: MC74LS273DWR2 MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVCX244DTR2 Descripción: MC74LVCX244DTR2 MOTORILA TSSOP20 Fabricantes: MOTORILA En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX00DT Descripción: MC74LVX00DT MOT TSOP14 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LVX08DT Descripción: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS27DR2 Descripción: MC74LS27DR2 MOTOROLA SOIC-1415 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS32DR2 Descripción: MC74LS32DR2 ON SOP3.9MM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LVX138DTR2G Descripción: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX125DT Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX00D Descripción: MC74LVX00D ON/ SOP-14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LVX132DTR2G Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS74A Descripción: MC74LS74A ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX00 Descripción: MC74LVX00 MC SOP Fabricantes: MC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LS86 Descripción: MC74LS86 MOT SOP-5.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX14DTR2 Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS366DR2 Descripción: MC74LS366DR2 MOT SOP3.9mm Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	MC74LVX02DTR2 Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LVX138DR2 Descripción: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		MC74LS42 Descripción: MC74LS42 MOT SOP-5.2 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 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 Circle, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong