



MC74LVX00DTR2

fabricante Numero di parte:	MC74LVX00DTR2
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Schede tecniche:	MC74LVX00DTR2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MC74LVX00DTR2 100% nuovi pezzi originali 2000 in magazzino, trova il prezzo MC74LVX00DTR2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC74LVX00DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC74LVX00DTR2: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MC74LVX00DTR2

Numero di parte	MC74LVX00DTR2	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74LVX00	Contenitore / involucro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Caratteristiche	-
Numero di circuiti	4	Tensione di alimentazione -	2 V ~ 3.6 V
Numero di ingressi	2	Corrente - Di riposo (max)	2µA
Tipo Logic	NAND Gate	Corrente - uscita alta, bassa	4mA, 4mA
Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF	Livello logico - Basso	0.5 V ~ 0.8 V
Livello logico - Alto	1.5 V ~ 2.4 V	Quantità di magazzino	2000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Logiche-cancelli e inverter	Descrizione	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MC74LVX00DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Parte MC74LVX00DTR2 MC74LVX00DTR2 tecnico	Prezzo MC74LVX00DTR2 Azione MC74LVX00DTR2	Distributore MC74LVX00DTR2 Inventario MC74LVX00DTR2
Fornitore MC74LVX00DTR2	Ordine online MC74LVX00DTR2	Richiesta MC74LVX00DTR2	Immagine MC74LVX00DTR2
Immagine MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 pdf	Datasheet MC74LVX00DTR2	Scheda tecnica MC74LVX00DTR2
Scheda tecnica MC74LVX00DTR2 pdf	Scarica la scheda tecnica MC74LVX00DTR2	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	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			

Potresti essere anche interessato:

 MC74LS368AML1 Descrizione: MC74LS368AML1 MOTOROLA SOIC-16208mil Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVC259DTR2G Descrizione: MC74LVC259DTR2G ON TSSOP-16 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS86DR2 Descrizione: MC74LS86DR2 ON SOP-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LS399DR2 Descrizione: MC74LS399DR2 M0T 3.9mm Produttori: M0T Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX08DR2 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX132DR2 Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX14DTR2G Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX14DT Descrizione: MC74LVX14DT ON TSSOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX125DTR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX04DT Descrizione: MC74LVX04DT ON TSSOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX126M Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX132DR2G Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LS273DWR2 Descrizione: MC74LS273DWR2 MOT SOP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVCX244DTR2 Descrizione: MC74LVCX244DTR2 MOTORILA TSSOP20 Produttori: MOTORILA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX00DT Descrizione: MC74LVX00DT MOT TSOP14 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX08DT Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS27DR2 Descrizione: MC74LS27DR2 MOTOROLA SOIC-1415 Produttori: MOTOROLA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS32DR2 Descrizione: MC74LS32DR2 ON SOP3.9MM Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX138DTR2G Descrizione: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX125DT Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX00D Descrizione: MC74LVX00D ON/ SOP-14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX132DTR2G Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS74A Descrizione: MC74LS74A ON SOP14 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX00 Descrizione: MC74LVX00 MC SOP Produttori: MC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LS86 Descrizione: MC74LS86 MOT SOP-5.2 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX14DTR2 Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS366DR2 Descrizione: MC74LS366DR2 MOT SOP3.9mm Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC74LVX02DTR2 Descrizione: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LVX138DR2 Descrizione: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC74LS42 Descrizione: MC74LS42 MOT SOP-5.2 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong