




MC74VHCT00ADR2G

| | |
|---------------------------------|---|
| fabbricante Numero di parte: | MC74VHCT00ADR2G |
| Produttore / Marca | ON |
| Parte della descrizione: | |
| Schede tecniche: | |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC74VHCT00ADR2G 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MC74VHCT00ADR2G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC74VHCT00ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC74VHCT00ADR2G: Info@IC-Components.com































Le specifiche di MC74VHCT00ADR2G

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Numero di parte | MC74VHCT00ADR2G | Produttore / Marca | ON |
| Tensione di alimentazione - | 3 V ~ 5.5 V | Contenitore dispositivo fornitore | 14-SOIC |
| Serie | 74VHCT | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Contenitore / involucri | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Altri nomi | MC74VHCT00ADR2G-ND MC74VHCT00ADR2GOSTR |
| temperatura di esercizio | -55°C ~ 125°C | Numero di ingressi | 2 |
| Numero di circuiti | 4 | Tipo montaggio | Surface Mount |
| Livello di sensibilità umidità (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL | 7.9ns @ 5V, 50pF |
| Tipo Logic | NAND Gate | Livello logico - Basso | 0.53 V ~ 0.8 V |
| Livello logico - Alto | 1.4 V ~ 2 V | Caratteristiche | - |
| Descrizione dettagliata | NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC | Corrente - Di riposo (max) | 2µA |
| Corrente - uscita alta, bassa | 8mA, 8mA | Numero di parte base | 74VHCT00 |
| Quantità di magazzino | 5000 pcs Stock | Categoria | Circuiti integrati (ICS) > ICS specializzati |
| Descrizione | Stato Lead senza piombo / RoHS | | |

Parole chiave realizzate con MC74VHCT00ADR2G

| | | | |
|---|--|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G | Parte MC74VHCT00ADR2G MC74VHCT00ADR2G tecnico | Prezzo MC74VHCT00ADR2G Azione MC74VHCT00ADR2G | Distributore MC74VHCT00ADR2G Inventario MC74VHCT00ADR2G |
| Fornitore MC74VHCT00ADR2G Immagine MC74VHCT00ADR2G | Ordine online MC74VHCT00ADR2G MC74VHCT00ADR2G pdf | Richiesta MC74VHCT00ADR2G Datasheet MC74VHCT00ADR2G | Immagine MC74VHCT00ADR2G Scheda tecnica MC74VHCT00ADR2G |
| Scheda tecnica MC74VHCT00ADR2G pdf | Scarica la scheda tecnica MC74VHCT00ADR2G | Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G |
| ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G | Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G | | | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>MC74VHCT04ADR2 Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT04ADR2G Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC74DTG Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHC74DR2G Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC573 Descrizione: MC74VHC573 ON SOP20 Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC574DWR2 Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHC595DTR2G Descrizione: Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2643 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC74DR2 Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2621 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT08ADR2 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHCT00ADR2 Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT00ADR2G Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2768 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT08ADR2G Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHCT04ADT Descrizione: MC74VHCT04ADT ON TSSOP14 Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2870 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC74DTR2G Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC574DTR2G Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHC574DTR2 Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2796 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT08AM Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2786 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT04ADR2 Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHC595DR2 Descrizione: MC74VHC595DR2 MOT SOP Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT00ADR2 Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC86DTR2G Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHCT08ADR2G Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT125ADT Descrizione: MC74VHCT125ADT ON TSSOP14 Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC574 Descrizione: MC74VHC574 ON SOP20 Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHC74DTR2 Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 Descrizione: MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 ON TSSOP14 Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT04ADR2G Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MC74VHCT125ADR2G Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2611 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHCT125ADR2 Descrizione: MC74VHCT125ADR2 ON SOP Produttori: ON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MC74VHC74DT Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



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