


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LV4053ARGYR

| | |
|--|--|
| fabbricante Numero di parte: | SN74LV4053ARGYR |
| Produttore / Marca | N/A |
| Parte della descrizione: | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16VQFN |
| Schede tecniche: | |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / Conforme RoHS |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

SN74LV4053ARGYR 100% nuovi pezzi originali 5300 disponibili, trova prezzi SN74LV4053ARGYR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LV4053ARGYR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LV4053ARGYR: Info@IC-Components.com































Le specifiche di SN74LV4053ARGYR

| | | | |
|--|--|--|---|
| Numero di parte | SN74LV4053ARGYR | Produttore / Marca | N/A |
| Alimentazione di tensione, singola (V +) | 2 V ~ 5.5 V | Alimentazione di tensione, Dual (V ±) | - |
| Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max) | 14ns, 14ns | Circuito di commutazione | SPDT |
| Contenitore dispositivo fornitore | 16-VQFN (4x4) | Serie | - |
| imballaggio | Tape & Reel (TR) | Contenitore / involucro | 16-VQFN Exposed Pad |
| Altri nomi | 296-13947-2 SN74LV4053ARGYRG4 SN74LV4053ARGYRG4-ND | temperatura di esercizio | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Resistenza sullo stato (Max) | 75 Ohm | Numero di circuiti | 3 |
| Circuito di Multiplexer / Demultiplexer | 2:1 | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 2 (1 Year) |
| Descrizione dettagliata | 3 Circuit IC Switch 2:1 75 Ohm 16-VQFN (4x4) | Corrente - perdita (IS (disattivo)) (massimo) | 100nA |
| crossstalk | -45dB @ 1MHz | Iniezione di carica | - |
| Corrispondenza canale-canale (ΔRon) | 1.3 Ohm | Capacità canale (CS (disattivo)), CD (disattivo) | 0.5pF, 8.2pF |
| Numero di parte base | SN74LV4053A | -3 dB Larghezza di banda | 50MHz |
| Quantità di magazzino | 5300 pcs Stock | Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-interruttori analogici, multiplexer, D |
| Descrizione | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16VQFN | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / Conforme RoHS |

Parole chiave realizzate con SN74LV4053ARGYR

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| SN74LV4053ARGYR | SN74LV4053ARGYR parte | SN74LV4053ARGYR Prezzo | Distributore SN74LV4053ARGYR |
| SN74LV4053ARGYR tecnico | Stock SN74LV4053ARGYR | Inventario SN74LV4053ARGYR | SN74LV4053ARGYR Fornitore |
| Ordine online SN74LV4053ARGYR | SN74LV4053ARGYR Richiesta | Immagine SN74LV4053ARGYR | Immagine SN74LV4053ARGYR |
| SN74LV4053ARGYR pdf | Scheda tecnica SN74LV4053ARGYR | Scheda tecnica SN74LV4053ARGYR | SN74LV4053ARGYR pdf scheda tecnica |
| Scarica la scheda tecnica SN74LV4053ARGYR | Produttore | | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>SN74LV4T125PWR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053APWRG4 Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053ADGVR Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2813 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4T125RGYR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV541ADB Descrizione: SN74LV541ADB TI SSOP20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4052APWR Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2887 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4053ADR Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2849 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV541ADBR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4052ANSR SOP5.2 Descrizione: SN74LV4052ANSR SOP5.2 TI SOP16-5.2MM Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4066ADRG4 Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2697 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4052APW Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2707 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053APW Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2680 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4052APWT Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2716 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4066ANSR Descrizione: IC SWITCH QUAD BILATERAL 14SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4066ADBR/LW066A Descrizione: SN74LV4066ADBR/LW066A TI SSOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4066ADBR Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X1 14SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV540ADB Descrizione: SN74LV540ADB TI SSOP-20 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2896 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV540ANSR Descrizione: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4053ADBR/LW053A Descrizione: SN74LV4053ADBR/LW053A TI SSOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4052ADR Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4066ADR Descrizione: IC QUAD ANALOG SWITCH 14-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4052ANSR Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4066APW Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2730 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053APWR Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4066APWR Descrizione: IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053AN Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4053ANSR Descrizione: TI 5.2mm Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2669 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
|  <p>SN74LV4320AZKFR Descrizione: TI BGA114 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2629 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV540APWR Descrizione: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2696 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |  <p>SN74LV4052ARGYR Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> 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, New Territories, Hong Kong