

| SN74LV4053ADR | |
|---------------------|---|
| Numéro d'article | SN74LV4053ADR |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC |
| Quantité disponible | 2580 pcs in stock |
| Feuilles de données | |
| SN74LV4053ADR Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de SN74LV4053ADR | | | |
|--|--|--|--|
| Référence fabricant | SN74LV4053ADR | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | N/A | La description | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC |
| Paquet / cas | Digi-Reel® | Quantité disponible | 2580 |
| Alimentation en tension, simple (V +) | 2 V ~ 5.5 V | Alimentation en tension, double (V ±) | - |
| Heure de commutation (Ton, Toff) (Max) | 14ns, 14ns | Circuit de commutation | SPDT |
| Package composant fournisseur | 16-SOIC | Séries | - |
| Emballage | Original-Reel® | Package / Boîte | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Autres noms | 296-16708-6 | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Résistance à l'état (Max) | 75 Ohm | Nombre de circuits | 3 |
| Circuit multiplexeur / démultiplexeur | 2:1 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Délai de livraison standard du fabricant | 8 Weeks | Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Description détaillée | 3 Circuit IC Switch 2:1 75 Ohm 16-SOIC | Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max) | 100nA |
| Crosstalk | -45dB @ 1MHz | Injection de charge | - |
| Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon) | 1.3 Ohm | Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé)) | 0.5pF, 8.2pF |
| Numéro de pièce de base | SN74LV4053A | bande de -3 dB | 50MHz |

SN74LV4053ADR 2580 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SN74LV4053ADR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SN74LV4053ADR avec garantie et confiance. RFQ SN74LV4053ADR: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes SN74LV4053ADR | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | SN74LV4053ADRG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | N/A | 2630 pcs |
| | SN74LV4053APWR | IC TRIP 2-CH MUX/DEMUX 16-TSSOP | N/A | 10000 pcs |
| | SN74LV4053ADG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | N/A | 2502 pcs |
| | SN74LV4053APWRG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | N/A | 2650 pcs |
| | SN74LV4053APWG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | N/A | 2519 pcs |
| | SN74LV4053AN | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP | N/A | 13912 pcs |
| | SN74LV4053ADGVRG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TVSOP | N/A | 2532 pcs |
| | SN74LV4053APW | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | N/A | 2666 pcs |
| | SN74LV4053ADGVR | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TVSOP | N/A | 2655 pcs |
| | SN74LV4053ADBR/LW053A | SN74LV4053ADBR/LW053A TI | N/A | 2642 pcs |
| | SN74LV4053APWRE4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | N/A | 2548 pcs |
| | SN74LV4053ANSR | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SO | N/A | 2578 pcs |
| | SN74LV4053ADE4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | N/A | 2608 pcs |
| | SN74LV4053ANG4 | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP | N/A | 2513 pcs |
| | SN74LV4052ATPWQR1 | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP | N/A | 2553 pcs |
| | SN74LV4053APWT | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP | N/A | 2527 pcs |
| | SN74LV4053ADBR | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP | N/A | 2656 pcs |
| | SN74LV4052ATPWREP | IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP | N/A | 2546 pcs |
| | SN74LV4053AD | IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC | N/A | 2547 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| Action SN74LV4053ADR | Prix SN74LV4053ADR | SN74LV4053ADR Electronique | Composants SN74LV4053ADR |
| SN74LV4053ADR Inventaire | SN74LV4053ADR Digikey | Fournisseur SN74LV4053ADR | Commandez SN74LV4053ADR en ligne |
| Demande SN74LV4053ADR | SN74LV4053ADR Image | SN74LV4053ADR Photo | SN74LV4053ADR PDF |
| SN74LV4053ADR Fiche technique | Télécharger la fiche technique SN74LV4053ADR | Fabricant | |