

| SN74LVC1G175DBVR | |
|------------------------|---|
| Numéro d'article | SN74LVC1G175DBVR |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 |
| Quantité disponible | 21555 pcs in stock |
| Feuilles de données | |
| SN74LVC1G175DBVR Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de SN74LVC1G175DBVR | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Référence fabricant | SN74LVC1G175DBVR | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | N/A | La description | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 |
| Paquet / cas | Tape & Reel (TR) | Quantité disponible | 21555 |
| Tension - Alimentation | 1.65 V ~ 5.5 V | Type | D-Type |
| type de déclenchement | Positive Edge | Séries | 74LVC |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | Package / Boîte | SOT-23-6 |
| Le type de sortie | Non-Inverted | Autres noms | 296-17617-2 |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 125°C (TA) | Le nombre d'éléments | 1 |
| Nombre de bits par élément | 1 | Type de montage | Surface Mount |
| Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Délai de propagation @ V, Max CL | 5ns @ 5V, 50pF |
| Délai de livraison standard du fabricant | 6 Weeks | Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Capacité d'entrée | 3pF | Fonction | Reset |
| Courant - Au repos (QI) | 10µA | Courant - Sortie Haut, Bas | 32mA, 32mA |
| Fréquence d'horloge | 175MHz | Numéro de pièce de base | 74LVC1G175 |

SN74LVC1G175DBVR 21555 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SN74LVC1G175DBVR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SN74LVC1G175DBVR avec garantie et confiance. RFQ SN74LVC1G175DBVR: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes SN74LVC1G175DBVR | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | SN74LVC1G14YZAR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 2627 pcs |
| | SN74LVC1G14DSFR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 6SON | N/A | 2687 pcs |
| | SN74LVC1G14YZVR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 4DSBGA | N/A | 2535 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVRG4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 2521 pcs |
| | SN74LVC1G175DBVT | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-6 | N/A | 2511 pcs |
| | SN74LVC1G175DCKR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 | N/A | 9000 pcs |
| | SN74LVC1G175YEPR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6DSBGA | N/A | 2633 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVRE4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 2627 pcs |
| | SN74LVC1G14YZTR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 4DSBGA | N/A | 2605 pcs |
| | SN74LVC1G17DBVR | IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | N/A | 3125 pcs |
| | SN74LVC1G175YZPR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6DSBGA | N/A | 2661 pcs |
| | SN74LVC1G14YZPR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 3000 pcs |
| | SN74LVC1G14YEPR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 7750 pcs |
| | SN74LVC1G14MDBVREP | IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 | N/A | 2604 pcs |
| | SN74LVC1G14YEAR | IC INVERTER SCHMITT 1CH 5DSBGA | N/A | 9000 pcs |
| | SN74LVC1G14MDCKREP | IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 | N/A | 2501 pcs |
| | SN74LVC1G175DCKT | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-6 | N/A | 2684 pcs |
| | SN74LVC1G14QDCKRQ1 | IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 | N/A | 2687 pcs |
| | SN74LVC1G17D | SN74LVC1G17D TI | N/A | 2900 pcs |
| | SN74LVC1G175DRYR | IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6SON | N/A | 2671 pcs |

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| Action SN74LVC1G175DBVR | Prix SN74LVC1G175DBVR | SN74LVC1G175DBVR Electronique | Composants SN74LVC1G175DBVR |
| SN74LVC1G175DBVR Inventaire | SN74LVC1G175DBVR Digikey | Fournisseur SN74LVC1G175DBVR | Commandez SN74LVC1G175DBVR en ligne |
| Demande SN74LVC1G175DBVR | SN74LVC1G175DBVR Image | SN74LVC1G175DBVR Photo | SN74LVC1G175DBVR PDF |
| SN74LVC1G175DBVR Fiche technique | Télécharger la fiche technique SN74LVC1G175DBVR | Fabricant | |

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.