

| DS92LV1210TMSAX | |
|-----------------------|---|
| Numéro d'article | DS92LV1210TMSAX |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC DESERIALIZER 10BIT 28-SSOP |
| Quantité disponible | 2572 pcs in stock |
| Feuilles de données | |
| DS92LV1210TMSAX Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de DS92LV1210TMSAX | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Référence fabricant | DS92LV1210TMSAX | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | N/A | La description | IC DESERIALIZER 10BIT 28-SSOP |
| Paquet / cas | Tape & Reel (TR) | Quantité disponible | 2572 |
| Tension - Alimentation | 3 V ~ 3.6 V | Package composant fournisseur | 28-SSOP |
| Séries | - | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package / Boîte | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) | Le type de sortie | LVDS |
| Autres noms | *DS92LV1210TMSAX | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Nombre de sorties | 10 | Nombre d'entrées | 1 |
| Type de montage | Surface Mount | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Type d'entrée | LVC MOS, LV TTL |
| Fonction | Deserializer | Description détaillée | 400Mbps Deserializer 1 Input 10 Output 28-SSOP |
| Débit de données | 400Mbps | Numéro de pièce de base | DS92LV1210 |

DS92LV1210TMSAX 2572 pcs Nouveau et original en stock, Trouver DS92LV1210TMSAX Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez DS92LV1210TMSAX avec garantie et confiance. RFQ DS92LV1210TMSAX: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes DS92LV1210TMSAX | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | DS92LV1212TMSAX | IC DESERIALIZR RANDOM LOCK 28SSOP | N/A | 2532 pcs |
| | DS92LV1023TMSAX/NOPB | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 7458 pcs |
| | DS92LV1023TMSAX | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 21292 pcs |
| | DS92LV1212AMSAX/NOPB | IC DESERIALIZR RANDOM LOCK 28SSOP | N/A | 13206 pcs |
| | DS92LV1212TMSAX/NOPB | DS92LV1212TMSAX/NOPB NS | NS | 11997 pcs |
| | DS92LV1212AMSAX/NOPB | IC DESERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2500 pcs |
| | DS92LV1224AMSA | DS92LV1224AMSA NSC | NSC | 3093 pcs |
| | DS92LV1023EMQX/NOPB | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2528 pcs |
| | DS92LV1212TMSA | IC DESERIALIZR RANDOM LOCK 28SSOP | N/A | 7783 pcs |
| | DS92LV1023EMQ/NOPB | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2584 pcs |
| | DS92LV1224AMSAX/NOPB | DS92LV1224AMSAX/NOPB NS | NS | 7488 pcs |
| | DS92LV1023EMQX | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2584 pcs |
| | DS92LV1023TMSAX/NOPB | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2642 pcs |
| | DS92LV1210TMSAX/NOPB | IC DESERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 2577 pcs |
| | DS92LV1023TMSA | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 3189 pcs |
| | DS92LV1212AMSAX | IC DESERIALIZR RANDOM LOCK 28SSOP | N/A | 2574 pcs |
| | DS92LV1210TMSA | DS92LV1210TMSA NSC | NSC | 2695 pcs |
| | DS92LV1023EMQ | IC SERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 7500 pcs |
| | DS92LV1212TMSAX/NOPB | IC DESERIALIZR RANDOM LOCK 28SSOP | N/A | 2623 pcs |
| | DS92LV1212AMSA | IC DESERIALIZER 10-BIT 28-SSOP | N/A | 8563 pcs |

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| Action DS92LV1210TMSAX | Prix DS92LV1210TMSAX | DS92LV1210TMSAX Electronique | Composants DS92LV1210TMSAX |
| DS92LV1210TMSAX Inventaire | DS92LV1210TMSAX Digikey | Fournisseur DS92LV1210TMSAX | Commandez DS92LV1210TMSAX en ligne |
| Demande DS92LV1210TMSAX | DS92LV1210TMSAX Image | DS92LV1210TMSAX Photo | DS92LV1210TMSAX PDF |
| DS92LV1210TMSAX Fiche technique | Télécharger la fiche technique DS92LV1210TMSAX | 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.