

| SCAN92LV090VEH/NOPB | |
|---------------------------|---|
| Numéro d'article | SCAN92LV090VEH/NOPB |
| Fabricant | N/A |
| La description | IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64LQFP |
| Quantité disponible | 2503 pcs in stock |
| Feuilles de données | |
| SCAN92LV090VEH/NOPB Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de SCAN92LV090VEH/NOPB | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Référence fabricant | SCAN92LV090VEH/NOPB | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | N/A | La description | IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64LQFP |
| Paquet / cas | Tray | Quantité disponible | 2503 |
| Tension - Alimentation | 3 V ~ 3.6 V | Type | Transceiver |
| Package composant fournisseur | 64-TQFP (10x10) | Séries | SCAN |
| Protocole | LVDS | Emballage | Tray |
| Package / Boîte | 64-LQFP | Autres noms | *SCAN92LV090VEH *SCAN92LV090VEH/NOPB SCAN92LV090VEH SCAN92LV090VEH-ND |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C | Nombre de pilotes / récepteurs | 9/9 |
| Type de montage | Surface Mount | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Délai de livraison standard du fabricant | 20 Weeks | Statut sans plomb / Statut RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Duplex | Half | Description détaillée | 9/9 Transceiver Half LVDS 64-TQFP (10x10) |
| Débit de données | - | Numéro de pièce de base | SCAN92LV090 |

SCAN92LV090VEH/NOPB 2503 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SCAN92LV090VEH/NOPB Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SCAN92LV090VEH/NOPB avec garantie et confiance. RFQ SCAN92LV090VEH/NOPB: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes SCAN92LV090VEH/NOPB | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Quantité |
| | SCAN928028TUFX/NOPB | IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA | N/A | 2587 pcs |
| | SCAN92LV090VEHX/NOPB | IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64-LQFP | N/A | 2590 pcs |
| | SCAN926260TUFX | IC DESERIALIZER X6 1:10 196-LBGA | N/A | 2697 pcs |
| | SCANH162512ASM | SCANH162512ASM NSC | NSC | 2700 pcs |
| | SCAN92LV090SLCX | SCAN92LV090SLCX NSC | NSC | 2565 pcs |
| | SCANH16512SM | IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA | N/A | 2675 pcs |
| | SCAN92LV090SLC | IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64FBGA | N/A | 2518 pcs |
| | SCAN928028TUFX | IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA | N/A | 2680 pcs |
| | SCAN928028TUF | IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA | N/A | 2632 pcs |
| | SCANH162512SM | IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA | N/A | 2620 pcs |
| | SCANH162602SM/NOPB | IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA | N/A | 2581 pcs |
| | SCAN92LV090VEH | SCAN92LV090VEH NSC | NSC | 2634 pcs |
| | SCANPSC100FSC | IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2674 pcs |
| | SCAN926260TUFX/NOPB | IC DESERIALIZER X6 1:10 196-LBGA | N/A | 2522 pcs |
| | SCANH16602SM/NOPB | IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64FBGA | N/A | 2665 pcs |
| | SCAN928028TUF/NOPB | IC SERIALIZER 8CH 10:1 196-LBGA | N/A | 2524 pcs |
| | SCANPSC110FLMQB | IC BRIDGE LCC SCAN MUL JTAG PORT | N/A | 2681 pcs |
| | SCAN92LV090SLC/NOPB | IC TXRX LVDS 9CH W/SCAN 64FBGA | N/A | 2582 pcs |
| | SCANPSC100FSCX | IC SCAN CTRLR EMB BOUNDRY 28SOIC | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2662 pcs |
| | SCAN92LV090VEHX | SCAN92LV090VEHX NS | NS | 2679 pcs |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Action SCAN92LV090VEH/NOPB | Prix SCAN92LV090VEH/NOPB | SCAN92LV090VEH/NOPB Electronique | Composants SCAN92LV090VEH/NOPB |
| SCAN92LV090VEH/NOPB Inventaire | SCAN92LV090VEH/NOPB Digkey | Fournisseur SCAN92LV090VEH/NOPB | Commandez SCAN92LV090VEH/NOPB en ligne |
| Demande SCAN92LV090VEH/NOPB | SCAN92LV090VEH/NOPB Image | SCAN92LV090VEH/NOPB Photo | SCAN92LV090VEH/NOPB PDF |
| SCAN92LV090VEH/NOPB Fiche technique | Télécharger la fiche technique SCAN92LV090VEH/NOPB | 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.