

| HIN232ECBNZ-T | |
|---------------------|---|
| Numéro d'article | HIN232ECBNZ-T |
| Fabricant | Intersil |
| La description | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC |
| Quantité disponible | 2486 pcs in stock |
| Feuilles de données | HIN232ECBNZ-T.pdf |
| HIN232ECBNZ-T Price | Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com |


[OBTENIR UN DEVIS](#)

| Informations techniques de HIN232ECBNZ-T | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Référence fabricant | HIN232ECBNZ-T | Catégorie | Circuits intégrés (CI) |
| Fabricant | Intersil | La description | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC |
| Paquet / cas | Tape & Reel (TR) | Quantité disponible | 2486 |
| Séries | - | Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C |
| Type de montage | Surface Mount | Type | Transceiver |
| Package / Boîte | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Package composant fournisseur | 16-SOIC |
| Tension - Alimentation | 4.5 V ~ 5.5 V | Protocole | RS232 |
| Nombre de pilotes / récepteurs | 2/2 | Duplex | Full |
| Hystérésis du récepteur | 500mV | Débit de données | 230kbps |
| Emballage | Tape & Reel (TR) | | |

HIN232ECBNZ-T 2486 pcs Nouveau et original en stock, Trouver HIN232ECBNZ-T Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez HIN232ECBNZ-T Intersil avec garantie et confiance. RFQ HIN232ECBNZ-T: Info@Ariat-Tech.com

| Pièces connexes HIN232ECBNZ-T | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| Image | Numéro d'article | La description | Fabricant | Qté |
| | HIN232EIBNZ | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 12500 pcs |
| | HIN232EIBN | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232CPZ | IC TXRX RS-232 5V 16DIP | Intersil | 7982 pcs |
| | HIN232ECA-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SSOP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232ECBZ-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 5000 pcs |
| | HIN232ECA | HIN232ECA SSOP | SSOP | 1000 pcs |
| | HIN232EIBNZ-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 1795 pcs |
| | HIN232EIV-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-TSSOP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232ECP | IC TXRX RS-232 5V ESD 16DIP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232ECBN-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232ECBN | IC TXRX RS-232 5V ESD 16-SOIC | Intersil | 22 pcs |
| | HIN232ECPZ | IC TXRX RS-232 5V ESD 16DIP | Intersil | 5000 pcs |
| | HIN232ECB-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 4702 pcs |
| | HIN232ECBZ | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 800 pcs |
| | HIN232ECB | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 2243 pcs |
| | HIN232ECBNZ | IC TXRX RS-232 5V ESD 16-SOIC | Intersil | 12500 pcs |
| | HIN232ECAZ | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SSOP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232EIV | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-TSSOP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232ECAZ-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SSOP | Intersil | 500 pcs |
| | HIN232EIBN-T | IC 2DRVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC | Intersil | 500 pcs |

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| HIN213EIB-T | HIN213IB-T | HIN230CB-T | HIN230IB-T | HIN231CB |
| HIN231CB-T | HIN231IB-T | HIN232ACA | HIN232ACB | HIN232ACBN |
| HIN232ACBNZ-T | HIN232ACBZ-T | HIN232ACPZ | HIN232CB | HIN232CB-T |
| HIN232CBE | HIN232CBNZ-T | HIN232CBZ | HIN232CBZ-T | HIN232CP |
| HIN232CP/ECP/ACP | HIN232CPZ | HIN232ECA | HIN232ECB | HIN232ECBNZ |
| HIN232ECBZ | HIN232ECBZ-T | HIN232ECP | HIN232ECPZ | HIN232EIBNZ |
| HIN232IBE | HIN232IBZ-T | HIN232IPZ | HIN236CBZ-T | HIN237CB-T |
| HIN237CBZ-T | HIN237IB/CB | HIN238CB | HIN238CBZ-T | HIN238CP |
| HIN238IB | HIN239CB | HIN239CB-T | HIN240CNZ | HIN241ACA |
| HIN241ACB | HIN241CA | HIN241CAZ | HIN241CBZ-T | HIN241ECA |

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.