





NXP Semiconductors / Freescale


SC16C2550BIBS,128

| | |
|------------------------|---|
| Numéro d'article: | SC16C2550BIBS,128 |
| Fabricant / marque: | NXP Semiconductors / Freescale |
| Description du produit | IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN |
| Feuilles de données: |  SC16C2550BIBS,128.pdf |
| Statut RoHS |  Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Bateau de | Hong Kong |
| Manière d'expédition | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de SC16C2550BIBS,128

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | SC16C2550BIBS,128 |
| FABRICANT | NXP Semiconductors / Freescale |
| LA DESCRIPTION | IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE |  SC16C2550BIBS,128.pdf |
| AVEC COMMANDE DE MODEM | Yes |
| AVEC CODEUR / DÉCODEUR IRDA | - |
| AVEC FALSE START DETECTION BIT | Yes |
| AVEC CONTRÔLE AUTO DE FLUX | Yes |
| TENSION - ALIMENTATION | 2.5V, 3.3V, 5V |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | 32-HVQFN (5x5) |
| SÉRIES | - |
| PROTOCOLE | - |
| EMBALLAGE | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / BOÎTE | 32-VFQFN Exposed Pad |
| AUTRES NOMS | 935280309128 SC16C2550BIBS-F SC16C2550BIBS-F-ND |
| NOMBRE DE CANAUX | 2, DUART |
| TYPE DE MONTAGE | Surface Mount |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTÉRISTIQUES | - |
| FIFO | 16 Byte |
| TAUX DE DONNÉES (MAX) | 5Mbps |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | SC16C2550 |

Tags associés

| | | |
|--|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale SC16C2550BIBS,128 | Distributeur SC16C2550BIBS,128 | Fournisseur SC16C2550BIBS,128 |
| Prix SC16C2550BIBS,128 | Photos de SC16C2550BIBS,128 | SC16C2550BIBS,128 Image |
| Fiche technique PDF SC16C2550BIBS,128 | SC16C2550BIBS,128 Télécharger la fiche technique | Fiche technique SC16C2550BIBS,128 |
| Stock SC16C2550BIBS,128 | Acheter SC16C2550BIBS,128 | Acheter NXP Semiconductors / Freescale SC16C2550BIBS,128 |
| NXP Semiconductors / Freescale SC16C2550BIBS,128 | Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale | Distributeur NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale SC16C2550BIBS,128 | NXP Semiconductors SC16C2550BIBS,128 | Freescale SC16C2550BIBS,128 |
| Freescale Semiconductor - NXP SC16C2550BIBS,128 | NXP USA Inc. SC16C2550BIBS,128 | |

Produits connexes

| | |
|---|--|
|  <p>SC16C2550BIB48,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550IA44,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DUART 5MBPS 44PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SC16C2550IA44,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550BIB48,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: 66 pcs RFQ</p> |
|  <p>SC16C2550BIBS,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550BIA44,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SC16C2550BIB48,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550BIBS,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN En stock: 339 pcs RFQ</p> |
|  <p>SC16C2550BIN40,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 40-DIP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550IA44,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DUART 5MBPS 44PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>SC16C2550BIA44,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>SC16C2550BIA44,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p> |