




NXP Semiconductors / Freescale

SC16C652BIB48,151

Numéro d'article:	SC16C652BIB48,151
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit	IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP
Feuilles de données:	SC16C652BIB48,151.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 SC16C652BIB48,151

NUMÉRO D'ARTICLE	SC16C652BIB48,151
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SC16C652BIB48,151.pdf
AVEC COMMANDE DE MODEM	Yes
AVEC CODEUR / DÉCODEUR IRDA	Yes
AVEC FALSE START DETECTION BIT	Yes
AVEC CONTRÔLE AUTO DE FLUX	Yes
TENSION - ALIMENTATION	2.5V, 3.3V, 5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-LQFP (7x7)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-LQFP
AUTRES NOMS	568-3276 935274409151 SC16C652BIB48-S SC16C652BIB48151
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	32 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	5Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SC16C652

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIB48,151	Distributeur SC16C652BIB48,151	Fournisseur SC16C652BIB48,151
Prix SC16C652BIB48,151	Photos de SC16C652BIB48,151	SC16C652BIB48,151 Image
Fiche technique PDF SC16C652BIB48,151	SC16C652BIB48,151 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SC16C652BIB48,151
Stock SC16C652BIB48,151	Acheter SC16C652BIB48,151	Acheter NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIB48,151
NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIB48,151	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C652BIB48,151	NXP Semiconductors SC16C652BIB48,151	Freescale SC16C652BIB48,151
Freescale Semiconductor - NXP SC16C652BIB48,151	NXP USA Inc. SC16C652BIB48,151	

Produits connexes

 <p>SC16C652BIBS,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C650BIBS,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C652IB48,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC DUART 32BYTES 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C650BIB48,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C652BIB48,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C650BIBS,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C652BIB48,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C650BIBS,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C650BIN40,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C652BIBS,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C652IB48,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C652BIBS,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>