



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C852VIBS,557

Numéro d'article:	SC16C852VIBS,557
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN
Feuilles de données:	SC16C852VIBS,557.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 SC16C852VIBS,557

NUMÉRO D'ARTICLE	SC16C852VIBS,557
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SC16C852VIBS,557.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	1.8V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-HVQFN (6x6)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	RS485
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	935283102557 SC16C852VIBS SC16C852VIBS-ND
NOMBRE DE CANAUX	2, DUART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
FIFO	128 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	5Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SC16C852

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,557	Distributeur SC16C852VIBS,557	Fournisseur SC16C852VIBS,557
Prix SC16C852VIBS,557	Photos de SC16C852VIBS,557	SC16C852VIBS,557 Image
Fiche technique PDF SC16C852VIBS,557	SC16C852VIBS,557 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SC16C852VIBS,557
Stock SC16C852VIBS,557	Acheter SC16C852VIBS,557	Acheter NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,557
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,557	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,557	NXP Semiconductors SC16C852VIBS,557	Freescale SC16C852VIBS,557
Freescale Semiconductor - NXP SC16C852VIBS,557	NXP USA Inc. SC16C852VIBS,557	

Produits connexes

<p>SC16C852VIBS,551 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852VIET,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852SVIET,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: 508 pcs RFQ</p>	<p>SC16C852VIBS,528 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852SVIET,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852VIBS,515 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852VIET,115 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852VIET,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16DP-19 Fabricants: Belden La description: SAXXIT CBLE CLP W/DRIVE PINGMM En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16DP-26 Fabricants: Belden La description: SAXXIT CABLE CLIP W/ DPIN 7MM En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852SVIET,115 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852VIET,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock RFQ</p>

