



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C550BIA44,518

Numéro d'article:	SC16C550BIA44,518
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit	IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC
Feuilles de données:	SC16C550BIA44,518.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 SC16C550BIA44,518

NUMÉRO D'ARTICLE	SC16C550BIA44,518
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SC16C550BIA44,518.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	44-PLCC (16.59x16.59)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	44-LCC (J-Lead)
AUTRES NOMS	568-2039-2 935274387518 SC16C550BIA44-T SC16C550BIA44518
NOMBRE DE CANAUX	1, UART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
FIFO	16 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	3Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SC16C550

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIA44,518	Distributeur SC16C550BIA44,518	Fournisseur SC16C550BIA44,518
Prix SC16C550BIA44,518	Photos de SC16C550BIA44,518	SC16C550BIA44,518 Image
Fiche technique PDF SC16C550BIA44,518	SC16C550BIA44,518 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SC16C550BIA44,518
Stock SC16C550BIA44,518	Acheter SC16C550BIA44,518	Acheter NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIA44,518
NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIA44,518	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIA44,518	NXP Semiconductors SC16C550BIA44,518	Freescale SC16C550BIA44,518
Freescale Semiconductor - NXP SC16C550BIA44,518	NXP USA Inc. SC16C550BIA44,518	

Produits connexes

<p>SC16C2552BIA44,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL SOT187-2 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C550BIB48,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP En stock: 611 pcs RFQ</p>
<p>SC16C2552BIA44,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL SOT187-2 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C2552BIA44,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: 69 pcs RFQ</p>
<p>SC16C550BIB48,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C550BIB48,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C550BIBS,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C550BIBS,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C2552IA44,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL SOT187-2 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C2552IA44,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C550BIA44,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SOT187-2 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C550BIA44,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>

