



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C554IB64,151

Numéro d'article:	SC16C554IB64,151
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit	IC UART QUAD 64LQFP
Feuilles de données:	SC16C554IB64,151.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 SC16C554IB64,151

NUMÉRO D'ARTICLE	SC16C554IB64,151
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC UART QUAD 64LQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SC16C554IB64,151.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	64-LQFP (10x10)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	64-LQFP
AUTRES NOMS	935270074151 SC16C554IB64-S SC16C554IB64-S-ND
NOMBRE DE CANAUX	4, QUART
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)	5Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SC16C554

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,151	Distributeur SC16C554IB64,151	Fournisseur SC16C554IB64,151
Prix SC16C554IB64,151	Photos de SC16C554IB64,151	SC16C554IB64,151 Image
Fiche technique PDF SC16C554IB64,151	SC16C554IB64,151 Télécharger la fiche technique	Fiche technique SC16C554IB64,151
Stock SC16C554IB64,151	Acheter SC16C554IB64,151	Acheter NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,151
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,151	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,151	NXP Semiconductors SC16C554IB64,151	Freescale SC16C554IB64,151
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554IB64,151	NXP USA Inc. SC16C554IB64,151	

Produits connexes

<p>SC16C650AIA44,512 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART 44PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB64,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C650AIA44,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART 44PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554DIB64,128 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554DIB64,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB80,557 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 80LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554IB80,528 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 80LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554DIA68,529 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554DIA68,518 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB80,551 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554IB64,157 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554DIB64,151 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>

