

N/A

## TL16C2550PFB

Numéro d'article:	TL16C2550PFB
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 48-TQFP
Feuilles de données:	
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 TL16C2550PFB

NUMÉRO D'ARTICLE	TL16C2550PFB
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 48-TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
AVEC COMMANDE DE MODEM	Yes
AVEC CODEUR / DÉCODEUR IRDA	-
AVEC FALSE START DETECTION BIT	Yes
AVEC CONTRÔLE AUTO DE FLUX	Yes
TENSION - ALIMENTATION	1.8 V ~ 5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-TQFP (7x7)
SÉRIES	-
PROTOCOLE	-
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-TQFP
AUTRES NOMS	296-18721
NOMBRE DE CANAUX	2, DUART
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Internal Oscillator
FIFO	16 Byte
TAUX DE DONNÉES (MAX)	1.5Mbps
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TL16C2550

### Tags associés

TL16C2550PFB	Distributeur TL16C2550PFB	Fournisseur TL16C2550PFB
Prix TL16C2550PFB	Photos de TL16C2550PFB	TL16C2550PFB Image
Fiche technique PDF TL16C2550PFB	TL16C2550PFB Télécharger la fiche technique	Fiche technique TL16C2550PFB
Stock TL16C2550PFB	Acheter TL16C2550PFB	Acheter TL16C2550PFB
TL16C2550PFB	Fournisseur	Distributeur

### Produits connexes

<p><b>TL16C2550PFBG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 21301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550IPFBR</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 27321 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C2550IPFBG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP En stock: 26483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550RHBR</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN En stock: 34020 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C2550RHBRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 32174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550IRHB</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 25151 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C2550IRHBR</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN En stock: 29562 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550RHB</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 32-VQFN En stock: 24876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C2550IRHBG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 22787 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550IPFBRQ1</b> Fabricants: N/A La description: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP En stock: 25196 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL16C2550RHBG4</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN En stock: 19162 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL16C2550PFBR</b> Fabricants: N/A La description: IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 48TQFP En stock: 37216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>