




NXP Semiconductors / Freescale

GTL2018PW,112

Numéro d'article:	GTL2018PW,112
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP
Feuilles de données:	PDF GTL2018PW,112.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 GTL2018PW,112

NUMÉRO D'ARTICLE	GTL2018PW,112
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF GTL2018PW,112.pdf
TYPE DE TRADUCTEUR	Mixed Signal
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-TSSOP
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Non-Inverted
SIGNAL DE SORTIE	GTL
AUTRES NOMS	568-4234-5 935283483112 GTL2018PW
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SIGNAL D'ENTRÉE	LVTTL
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 24-TSSOP
DÉBIT DE DONNÉES	-
CANAUX PAR CIRCUIT	8
COURANT DE CHARGE	Bidirectional
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74GTL2018

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale GTL2018PW,112	Distributeur GTL2018PW,112	Fournisseur GTL2018PW,112
Prix GTL2018PW,112	Photos de GTL2018PW,112	GTL2018PW,112 Image
Fiche technique PDF GTL2018PW,112	GTL2018PW,112 Télécharger la fiche technique	Fiche technique GTL2018PW,112
Stock GTL2018PW,112	Acheter GTL2018PW,112	Acheter NXP Semiconductors / Freescale GTL2018PW,112
NXP Semiconductors / Freescale GTL2018PW,112	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale GTL2018PW,112	NXP Semiconductors GTL2018PW,112	Freescale GTL2018PW,112
Freescale Semiconductor - NXP GTL2018PW,112	NXP USA Inc. GTL2018PW,112	

Produits connexes

 <p>GTL2012DP,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2107PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2012DC,125 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2018PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2014PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2010PW/N,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2107PW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2018PW/Q900,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2034PW,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2010PW/G,118 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2034PW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2014PW,112 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>