

NLSX3018DWR2G	
Numéro d'article	NLSX3018DWR2G
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC XLATOR 8BIT DUAL 20SOIC
Quantité disponible	5180 pcs in stock
Feuilles de données	NLSX3018DWR2G.pdf
NLSX3018DWR2G Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NLSX3018DWR2G			
Référence fabricant	NLSX3018DWR2G	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC XLATOR 8BIT DUAL 20SOIC
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	5180
Tension - VCCB	1.3V ~ 4.5V	Tension - VCCA	0.9V ~ 4.5V
Type de traducteur	Voltage Level	Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted
Signal de sortie	-	Autres noms	NLSX3018DWR2GOSCT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	20 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Signal d'entrée	-	Caractéristiques	Auto-Direction Sensing
Description détaillée	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 110Mbps 20-SOIC	Débit de données	110Mbps
Canaux par circuit	8	courant de charge	Bidirectional
Numéro de pièce de base	NLSX3018		

NLSX3018DWR2G 5180 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NLSX3018DWR2G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NLSX3018DWR2G avec garantie et confiance. RFQ NLSX3018DWR2G: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes NLSX3018DWR2G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	NLSX3012MUTAG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2870 pcs
	NLSX4014MUTAG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4021 pcs
	NLSX0102FCT2G	IC TRNSLTR BIDIR 8FLIPCHIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX4014DR2G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX4373DR2G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX4302EBMUTCG	IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1800 pcs
	NLSX3013BFCT1G	IC TRNSLTR BIDIR 20FLIPCHIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3600 pcs
	NLSX4373DMR2G	IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3378FCT1G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1260 pcs
	NLSV8T244MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	966 pcs
	NLSX4014DTR2G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3018MUTAG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	NLSX3373MUTAG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3014MUTAG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	NLSX3378BFCT1G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3013FCT1G	IC TRNSLTR BIDIR 20FLIPCHIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3012DR2G	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	346 pcs
	NLSX0102FCT1G	IC TRNSLTR BIDIR 8FLIPCHIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10800 pcs
	NLSX3018DTR2G	IC XLATOR 8BIT DUAL 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSX3012DMR2G	IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action NLSX3018DWR2G	Prix NLSX3018DWR2G	NLSX3018DWR2G Electronique	Composants NLSX3018DWR2G
NLSX3018DWR2G Inventaire	NLSX3018DWR2G Digikey	Fournisseur NLSX3018DWR2G	Commandez NLSX3018DWR2G en ligne
Demande NLSX3018DWR2G	NLSX3018DWR2G Image	NLSX3018DWR2G Photo	NLSX3018DWR2G PDF
NLSX3018DWR2G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NLSX3018DWR2G	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.