

NUS5531MTR2G	
Numéro d'article	<a href="#">NUS5531MTR2G</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	MOSFET/BJT SGL P-CH 12V 8-WDFN
Quantité disponible	36180 pcs in stock
Feuilles de données	
NUS5531MTR2G Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NUS5531MTR2G			
Référence fabricant	<a href="#">NUS5531MTR2G</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	MOSFET/BJT SGL P-CH 12V 8-WDFN
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	36180
Tension - Nominale	20V PNP, 12V P-Channel	Transistor Type	PNP, P-Channel
Package composant fournisseur	8-DFN (3x3)	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-WDFN Exposed Pad
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Transistor General Purpose PNP, P-Channel 20V PNP, 12V P-Channel 2A PNP, 5.47A P-Channel Surface Mount 8-DFN (3x3)
Note actuelle	2A PNP, 5.47A P-Channel	Applications	General Purpose

NUS5531MTR2G 36180 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NUS5531MTR2G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NUS5531MTR2G avec garantie et confiance. RFQ NUS5531MTR2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes NUS5531MTR2G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">NUS3045MNT1</a>	IC OVP W/30V P-CH MOSFET DFN8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2605 pcs
	<a href="#">NUS3055MUTAG</a>	IC OVP LOW PRO W/MOSFET 8-TLLGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2609 pcs
	<a href="#">NUS1204MNT1G</a>	IC OVP W/P-CH MOSFET WDFN6 2X2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2605 pcs
	<a href="#">ALD810022SCLI</a>	MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	2654 pcs
	<a href="#">NUS6189MNTWG</a>	IC OVP LOW PRO W/MOSFET 22-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2617 pcs
	<a href="#">NUS2045MNT1G</a>	IC OVP W/20V P-CH MOSFET DFN8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2554 pcs
	<a href="#">NUS3045MNT1G</a>	IC OVP W/30V P-CH MOSFET DFN8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6253 pcs
	<a href="#">TPCP8F01(TE85L,F,M)</a>	X35 PB-F POWER MOSFET TRANSISTOR	Toshiba Semiconductor and Storage	2553 pcs
	<a href="#">NUS5530MNR2G</a>	IC MOSFET W/PNP SW TRANS 8-DFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	38796 pcs
	<a href="#">ALD910027SAL</a>	MOSFET DUAL SAB 10.6V 8SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	2582 pcs
	<a href="#">ALD810024SCLI</a>	MOSFET QUAD SAB 10.6V EE 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	2609 pcs
	<a href="#">NUS3116MTR2G</a>	IC MOSFET MAIN SW DUAL BJT 8-DFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2980 pcs
	<a href="#">ALD810028SCL</a>	MOSFET QUAD SAB 10.6V 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	2555 pcs
	<a href="#">NUS2401SNT1</a>	TRANS 2NPN/1PNP PREBIAS SC74	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6000 pcs
	<a href="#">NUS2401SNT1G</a>	TRANS 2NPN/1PNP PREBIAS SC74	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">NUS3046MNT1G</a>	IC OVP W/MOSFET 8-DFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	16000 pcs
	<a href="#">NUS6160MNTWG</a>	IC OVP LOW PRO W/MOSFET 22-QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2656 pcs
	<a href="#">NUS3065MUTAG</a>	IC OVP LOW PRO W/MOSFET 8-TLLGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	7055 pcs
	<a href="#">NUS2045MNT1</a>	IC OVP W/20V P-CH MOSFET DFN8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2535 pcs
	<a href="#">STC03DE170HV</a>	TRANS ESBT 1700V 3A TO247-4LHV	STMicroelectronics	12388 pcs

Action NUS5531MTR2G	Prix NUS5531MTR2G	NUS5531MTR2G Electronique	Composants NUS5531MTR2G
NUS5531MTR2G Inventaire	NUS5531MTR2G Digikey	Fournisseur NUS5531MTR2G	Commandez NUS5531MTR2G en ligne
Demande NUS5531MTR2G	NUS5531MTR2G Image	NUS5531MTR2G Photo	NUS5531MTR2G PDF
NUS5531MTR2G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NUS5531MTR2G	Fabricant	

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.