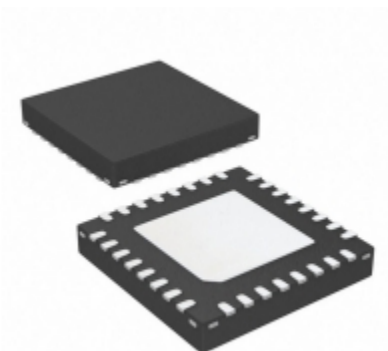


AMIS30621C6216RG	
Numéro d'article	AMIS30621C6216RG
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP
Quantité disponible	3550 pcs in stock
Feuilles de données	AMIS30621C6216RG.pdf
AMIS30621C6216RG Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AMIS30621C6216RG			
Référence fabricant	AMIS30621C6216RG	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3550
Tension - Alimentation	6.5 V ~ 29 V	Tension - Charge	6.5 V ~ 29 V
La technologie	-	Package composant fournisseur	32-NQFP (7x7)
Résolution d'étape	-	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	32-VQFN Exposed Pad
Configuration de la sortie	Half Bridge (4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 165°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Type de moteur - Stepper	Bipolar
Type de moteur - AC, DC	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	22 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	LIN	Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Description détaillée	Bipolar Motor Driver LIN 32-NQFP (7x7)	Courant - Sortie	570mA
Numéro de pièce de base	AMIS-30621	Applications	General Purpose

AMIS30621C6216RG 3550 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AMIS30621C6216RG Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AMIS30621C6216RG avec garantie et confiance. RFQ AMIS30621C6216RG: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes AMIS30621C6216RG				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	AMIS30622C6228G	IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30623C6238G	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	76 pcs
	AMIS30585GEVK	KIT EVAL FOR S-FSK PLC MODEM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS305XXGEVK	KIT EVAL IND AMIS305XX FAMILY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30621AGA	AMIS30621AGA AMIS	AMIS	3800 pcs
	AMIS30621C6213G	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	76 pcs
	AMIS30600LINI1RG	IC TXRX LIN HALF DUP 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5417 pcs
	AMIS30600LINI1G	IC TXRX LIN 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30621C6217RG	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	877 pcs
	AMIS30621C6213RG	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4312 pcs
	AMIS30621C6217G	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30622C6227RG	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30621AUA	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30622C6228RG	IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30621C6216G	IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30600LINIIRG	AMIS30600LINIIRG ON	ON	5417 pcs
	AMIS30622C6227G	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	AMIS30622C6223G	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	76 pcs
	AMIS30623C6238RG	IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1750 pcs
	AMIS30622C6223RG	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action AMIS30621C6216RG	Prix AMIS30621C6216RG	AMIS30621C6216RG Electronique	Composants AMIS30621C6216RG
AMIS30621C6216RG Inventaire	AMIS30621C6216RG Digikey	Fournisseur AMIS30621C6216RG	Commandez AMIS30621C6216RG en ligne
Demande AMIS30621C6216RG	AMIS30621C6216RG Image	AMIS30621C6216RG Photo	AMIS30621C6216RG PDF
AMIS30621C6216RG Fiche technique	Télécharger la fiche technique AMIS30621C6216RG	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.