



NUD3105DMT1G

Fabricant Numéro d'article:	NUD3105DMT1G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC INDCT LOAD DRVR DUAL SC74-6
Feuilles de données:	NUD3105DMT1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NUD3105DMT1G 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix NUD3105DMT1G, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter NUD3105DMT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ NUD3105DMT1G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NUD3105DMT1G

Numéro d'article	NUD3105DMT1G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required	Tension - Charge	6V (Max)
Type de commutateur	Relay, Solenoid Driver	Package composant fournisseur	SC-74
Séries	-	Rds On (Typ)	900 mOhm (Max)
Rapport - Entrée: Sortie	1:1	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	SC-74, SOT-457	Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	Low Side	Autres noms	NUD3105DMT1GOSCT
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de sorties	2
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Interface	On/Off
Type d'entrée	-	Caractéristiques	-
Protection contre les pannes	-	Courant - Sortie (Max)	300mA
Numéro de pièce de base	NUD3105	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - sectionneurs de puissance de Distribution ,	La description	IC INDCT LOAD DRVR DUAL SC74-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à NUD3105DMT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NUD3105DMT1G	Pièce NUD3105DMT1G NUD3105DMT1G Technique	Prix NUD3105DMT1G Stock NUD3105DMT1G	Distributeur NUD3105DMT1G Inventaire NUD3105DMT1G
Fournisseur NUD3105DMT1G NUD3105DMT1G Picture	Commande en ligne NUD3105DMT1G NUD3105DMT1G pdf	Demande NUD3105DMT1G Fiche technique NUD3105DMT1G	NUD3105DMT1G Image Fiche technique NUD3105DMT1G
Fiche technique NUD3105DMT1G pdf	Télécharger la fiche technique NUD3105DMT1G	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NUD3105DMT1G
ON Semiconductor NUD3105DMT1G	Aptina / ON Semiconductor NUD3105DMT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NUD3105DMT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NUD3105DMT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NUD3105DMT1G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>NUD4011DR2G La description: IC LED DRIVER LINEAR 70MA 8SO1C Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3160DMT1G La description: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SC74-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3112DMT1G La description: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SC74-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD4300ENG La description: NUD4300ENG ON QFN Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADP197ACBZ-01-R7 La description: IC HIGH-SIDE LOAD SWITCH 6WLSCP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VNQ5160KTR-E La description: IC DVR HISIDE QUAD POWERSO24 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MIC2004-1.2YM5 La description: IC DISTRIBUTION SW 1.2A SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3124LT1G La description: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD4330 La description: NUD4330 ON QFN Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD3160LT1G La description: IC INDCT LOAD DRVR INDUST SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2231MRGPR-1 La description: IC PWR INTERFACE SWITCH 20QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2060CDGMR La description: IC CURR-LIMIT PWR-DIST SW 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VN750-B5 La description: IC DRIVER HI SIDE 6A P2-PAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3112DMT1 La description: Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VNQ5E160KTR-E La description: IC SW M0-5 4CH 10A DGLT PWRSSO24 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>L99MC6TR La description: IC HIGH/LOW SIDE DVR POWERSO16 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3124LT1 La description: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 54000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TBD62004APG La description: IC LOAD SWITCH 7CH 0.5A 16DIP Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD4700SNT1G La description: IC LED SHUNT POWERMITE Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AP2141SG-13 La description: IC PWR SW USB 1CH 0.5A 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UDK2559LBTR-T La description: IC DRIVER QUAD PROTECTED 16SOIC Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 2825 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD3124DMT1G La description: IC INDCT LOAD DRVR AUTO SC74-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3112LT1G La description: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD4011DR2 La description: IC LED DRIVER LINEAR 70MA 8SO1C Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD3105LT1G La description: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 132000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX14900EAGM+T La description: IC DVR LOW/HIGH SIDE OCTAL QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD4011DR2 SOP8 La description: NUD4011DR2 SOP8 ON SOP8 Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NUD4001DR2G La description: IC LED DRVR LIN DIM 500MA 8SO1C Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 28400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NUD3105LT1 La description: IC INDCT LOAD/RELAY DRVR SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 113400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2062DRG4 La description: IC CURR-LIMIT PWR-DIST SW 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong