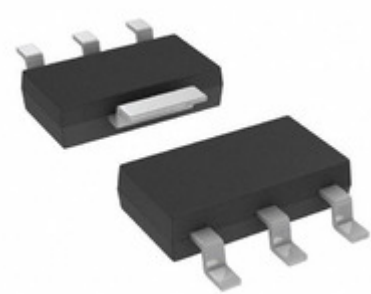




life.augmented



IC Components Limited

VND7NV04-1

Fabricant Numéro d'article:	VND7NV04-1
Fabricant / marque	Original Manufacturer
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

VND7NV04-1 100% Nouveaux originaux 18000 en stock, Trouver VND7NV04-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VND7NV04-1 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VND7NV04-1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VND7NV04-1

Numéro d'article	VND7NV04-1	Fabricant / marque	Original Manufacturer
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required	Tension - Charge	36V (Max)
Type de commutateur	General Purpose	Package composant fournisseur	I-PAK
Séries	OMNIFET II™, VIPower™	Rds On (Typ)	60 mOhm (Max)
Rapport - Entrée: Sortie	1:1	Emballage	Tube
Package / Boîte	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA	Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	Low Side	Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Nombre de sorties	1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Interface	On/Off	Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	-	Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Courant - Sortie (Max)	6A	Numéro de pièce de base	VN*7NV
Quantité en stock	18000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	État sans plomb / État RoHS		

Mots-clés associés à VND7NV04-1

STMicroelectronics VND7NV04-1	Partie VND7NV04-1	Prix VND7NV04-1	Distributeur VND7NV04-1
VND7NV04-1 technique	Action VND7NV04-1	VND7NV04-1 Inventaire	VND7NV04-1 Fournisseur
Commande en ligne VND7NV04-1	VND7NV04-1 Enquête	Image VND7NV04-1	VND7NV04-1 Image
VND7NV04-1 pdf	Fiche technique VND7NV04-1	Fiche technique VND7NV04-1	VND7NV04-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VND7NV04-1	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics VND7NV04-1	

Vous pouvez également être intéressé par:

 VND7040AJTR La description: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND81013TR La description: IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7NV0413TR La description: MOSFET POWER 40V 6A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7050AJTR La description: ST SSOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7N04-1-E La description: MOSFET OMNIFET 42V 7A IPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810LSP La description: VND810LSP ST HSOP-10 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND810MSP La description: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7NV04-1-E La description: MOSFET OMNIFETII 40V 6A IPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7050AJTR-E La description: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7020AJTR La description: ST SSOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7140AJTR La description: ST SSOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 13876 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7N04-E La description: MOSFET OMNIFET 42V 7A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7N04 La description: MOSFET POWER 42V 7A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7020AJTR-E La description: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-16 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7N04TR-E La description: MOSFET OMNIFET 42V 7A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7140AJTR-E La description: ST SSOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3261 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7006DAYTR La description: ST SSOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2953 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7050AJ12TR La description: IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO-12 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7030AJTR La description: STM SSOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810PTR-E La description: IC DRIVER HIGH SIDE SW 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810MSP13TR La description: IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7NV04TR-E La description: MOSFET POWER 40V 6A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7N04-E La description: MOSFET N-CH 40V 6A TO252 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7NV04E La description: Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND7NV4-1 La description: VND7NV4-1 ST TO-251 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810 La description: IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810SP La description: IC DRIVER 2CH HI-SIDE POWERSO-10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 VND810-E La description: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 175500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND810SP-E La description: IC DVR HI SIDE 2CH 3.5A PWRSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2830 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 VND7NV04 La description: MOSFET N-CH 40V 6A DPAK Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong