



## VN02HSP

Fabricant Numéro d'article:	VN02HSP
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10
Feuilles de données:	VN02HSP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**VN02HSP** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver VN02HSP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VN02HSP STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VN02HSP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de VN02HSP

Numéro d'article	VN02HSP	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	VN02	Package / Boîte	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	10-PowerSO
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)	Type d'entrée	Non-Inverting
Le type de sortie	N-Channel	Caractéristiques	Status Flag
Interface	On/Off	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	High Side	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required	Protection contre les pannes	Open Load Detect, Over Temperature
Rds On (Typ)	400 mOhm (Max)	Tension - Charge	5 V ~ 36 V
Courant - Sortie (Max)	6A	Type de commutateur	General Purpose
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - sectionneurs de puissance de Distribution,
La description	IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à VN02HSP

STMicroelectronics VN02HSP	Partie VN02HSP	Prix VN02HSP	Distributeur VN02HSP
VN02HSP technique	Action VN02HSP	VN02HSP Inventaire	VN02HSP Fournisseur
Commande en ligne VN02HSP	VN02HSP Enquête	Image VN02HSP	VN02HSP Image
VN02HSP pdf	Fiche technique VN02HSP	Fiche technique VN02HSP	VN02HSP pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique VN02HSP	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics VN02HSP	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>VN0335N5</b> La description: VN0335N5 SI TO220 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0204N5</b> La description: VN0204N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0214N5</b> La description: VN0214N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN02NSP</b> La description: IC SMART PWR SSR HSIDE POWERSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0300D</b> La description: VN0300D Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02AN</b> La description: VN02AN ST TO220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0120N5</b> La description: VN0120N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02N</b> La description: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02H</b> La description: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0109N5</b> La description: VN0109N5 SI TO220 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0300N3</b> La description: VN0300N3 SUPERTEX TO-92 Fabricants: SUPERTEX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN02NPT13TR</b> La description: VN02NPT13TR ST TO-252 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN03</b> La description: IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 VERT Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0215N5</b> La description: VN0215N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0330N5</b> La description: VN0330N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0300M</b> La description: VN0300M SUPERTEX TO-92 Fabricants: SUPERTEX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0300LRLRA</b> La description: VN0300LRLRA ON TO92 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0340N5</b> La description: VN0340N5 ST TO220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0108N5</b> La description: VN0108N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0210N3</b> La description: VN0210N3 SUPERTEX TO-92 Fabricants: SUPERTEX En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0300L-G</b> La description: MOSFET N-CH 30V 640MA TO92-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0109N3</b> La description: VN0109N3 SUPERTEX TO-92 Fabricants: SUPERTEX En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0216N5</b> La description: VN0216N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0320N5</b> La description: VN0320N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0300L</b> La description: MOSFET N-CH 60V 200MA TO-92 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0304N5</b> La description: VN0304N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0206N3</b> La description: VN0206N3 SUPERTEX TO-92 Fabricants: SUPERTEX En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN0120N3</b> La description: VN0120N3 VISHAY TO-92 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0106N5</b> La description: VN0106N5 SI TO220 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN0220N5</b> La description: VN0220N5 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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