



STMicroelectronics

## VND05B-11-E

Numéro d'article:	VND05B-11-E
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit	IC SMART PWR SSR 2CH HEPTAWATT-7
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


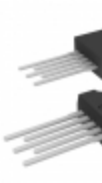










### Spécifications de VND05B-11-E

NUMÉRO D'ARTICLE	VND05B-11-E
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC SMART PWR SSR 2CH HEPTAWATT-7
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	Not Required
TENSION - CHARGE	6 V ~ 26 V
TYPE DE COMMUTATEUR	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	7-HEPTAWATT
SÉRIES	-
RDS ON (TYP)	200 mOhm (Max)
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	Heptawatt-7 (Horizontal, Bent and Staggered Leads)
LE TYPE DE SORTIE	N-Channel
CONFIGURATION DE LA SORTIE	High Side
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 150°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
TYPE D'ENTRÉE	Non-Inverting
CARACTÉRISTIQUES	Status Flag
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Open Load Detect, Over Temperature
COURANT - SORTIE (MAX)	1.6A
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	VND05B

### Tags associés

STMicroelectronics VND05B-11-E	Distributeur VND05B-11-E	Fournisseur VND05B-11-E
Prix VND05B-11-E	Photos de VND05B-11-E	VND05B-11-E Image
Fiche technique PDF VND05B-11-E	VND05B-11-E Télécharger la fiche technique	Fiche technique VND05B-11-E
Stock VND05B-11-E	Acheter VND05B-11-E	Acheter STMicroelectronics VND05B-11-E
STMicroelectronics VND05B-11-E	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics VND05B-11-E		

### Produits connexes

 <p><b>VND10B(011Y)</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH PENTAWATT-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND10B(012Y)</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH PENTAWATT-5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND05BSP13TR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SSR 26V HI-SIDE POWERSO-10 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND05B(011Y)</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH HEPTAWATT-7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND05BSPTR-E</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH POWERSO10 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND05B</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SSR HISIDE 2CH HEPTAWATT VERT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND10B</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SSR HISIDE 2CH PENTAWATT VERT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND05BSP-E</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH POWERSO10 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND05BSP</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SSR 26V ISO 10POWERSOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND05B-12-E</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH HEPTAWATT-7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VND05B-E</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SMART PWR SSR 2CH HEPTAWATT-7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VND05B(012Y)</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: RELAY SSR 2-CH HI-SIDE HEPTAWATT7 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>