




STMicroelectronics

VNP14NV04-E

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article: | VNP14NV04-E |
| Fabricant / marque: | STMicroelectronics |
| Description du produit: | MOSFET OMNIFETII 40V 12A TO-2203 |
| Feuilles de données: | PDF VNP14NV04-E.pdf |
| 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.





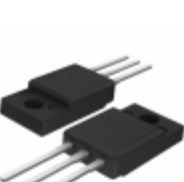

Spécifications de VNP14NV04-E

| | |
|--|--|
| NUMÉRO D'ARTICLE | VNP14NV04-E |
| FABRICANT | STMicroelectronics |
| LA DESCRIPTION | MOSFET OMNIFETII 40V 12A TO-2203 |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| FICHE TECHNIQUE | PDF VNP14NV04-E.pdf |
| TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD) | Not Required |
| TENSION - CHARGE | 36V (Max) |
| TYPE DE COMMUTATEUR | General Purpose |
| PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR | TO-220AB |
| SÉRIES | OMNIFET II™, VIPower™ |
| RDS ON (TYP) | 35 mOhm (Max) |
| RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE | 1:1 |
| EMBALLAGE | Tube |
| PACKAGE / BOÎTE | TO-220-3 |
| 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) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFACE | On/Off |
| TYPE D'ENTRÉE | Non-Inverting |
| CARACTÉRISTIQUES | - |
| PROTECTION CONTRE LES PANNES | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage |
| COURANT - SORTIE (MAX) | 12A |
| NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE | 14NV04 |

Tags associés

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| STMicroelectronics VNP14NV04-E | Distributeur VNP14NV04-E | Fournisseur VNP14NV04-E |
| Prix VNP14NV04-E | Photos de VNP14NV04-E | VNP14NV04-E Image |
| Fiche technique PDF VNP14NV04-E | VNP14NV04-E Télécharger la fiche technique | Fiche technique VNP14NV04-E |
| Stock VNP14NV04-E | Acheter VNP14NV04-E | Acheter STMicroelectronics VNP14NV04-E |
| STMicroelectronics VNP14NV04-E | Fournisseur STMicroelectronics | Distributeur STMicroelectronics |
| STMicroelectronics VNP14NV04-E | | |

Produits connexes

| | |
|--|---|
|  <p>VNP35N07 Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET N-CH 70V 35A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP28N04 Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET N-CH 42V 28A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>VNP20N07 Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET N-CH 70V 20A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP14N04FI Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET POWER 42V 14A ISOWATT220 En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>VNP10N07FI Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET N-CH 70V 10A ISOWATT-220 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP14N04-E Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET OMNIFET 42V 14A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>VNP14NV04 Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET POWER 40V 12A TO-220-3 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP20N07FI Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET POWER 70V 20A ISOWATT220 En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>VNP20N07-E Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET OMNIFET 70V 20A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP10N07FI-E Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET POWER 70V 10A ISOWATT220 En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>VNP14N04 Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET N-CH 42V 14A TO-220 En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>VNP28N04FI Fabricants: STMicroelectronics La description: MOSFET POWER 42V 28A ISOWATT220 En stock: Out stock RFQ</p> |