



VIPER06HSTR

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | VIPER06HSTR |
| Fabricant / marque | STMicroelectronics |
| Partie de la description: | IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP |
| Feuilles de données: | VIPER06HSTR.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 1500 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

VIPER06HSTR 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver VIPER06HSTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VIPER06HSTR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VIPER06HSTR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de VIPER06HSTR

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Numéro d'article | VIPER06HSTR | Fabricant / marque | STMicroelectronics |
| Séries | VIPer™ plus | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | VIPER06 | Package / Boîte | 10-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Emballage | Original-Reel® | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 10-SSO | Température de fonctionnement | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Description détaillée | Converter Offline Buck, Flyback Topology 115kHz 10-SSO | Tension - Ventilation | 800V |
| Puissance (Watts) | 8W | Commutateur (s) interne | Yes |
| Fréquence - Commutation | 115kHz | Tension - Alimentation (Vcc / Vdd) | 11.5 V ~ 23.5 V |
| Isolation de sortie | Either | topologie | Buck, Flyback |
| Tension - Démarrage | 13V | Durée de vie | 70% |
| Protection contre les pannes | Current Limiting, Open Loop, Over Temperature | Caractéristiques de contrôle | - |
| Autres noms | 497-13032-6 | Quantité en stock | 1500 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - convertisseurs DC à AC, commutateurs en mod | La description | IC OFFLINE SWITCH PWM 10-SSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à VIPER06HSTR

| | | | |
|--|--|--|---|
| STMicroelectronics VIPER06HSTR | Partie VIPER06HSTR | Prix VIPER06HSTR | Distributeur VIPER06HSTR |
| VIPER06HSTR technique | Action VIPER06HSTR | VIPER06HSTR Inventaire | VIPER06HSTR Fournisseur |
| Commande en ligne VIPER06HSTR | VIPER06HSTR Enquête | Image VIPER06HSTR | VIPER06HSTR Image |
| VIPER06HSTR pdf | Fiche technique VIPER06HSTR | Fiche technique VIPER06HSTR | VIPER06HSTR pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique VIPER06HSTR | STMicroelectronics Fabricant | STMicroelectronics VIPER06HSTR | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|---|--|
| <p>VIPER100BSP La description: VIPER100BSP ST SOP-10 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100 La description: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100SP La description: VIPER100SP ST HSOP-10 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER06LN La description: IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100ASP-E La description: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15L La description: VIPER15L ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER15LD La description: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15LN La description: IC OFFLINE CONV PWM OVP HV 7DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER12ASTR-E La description: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 26800 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER16HN La description: IC OFFLINE CONV PWM OTP 7DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER16H La description: VIPER16H ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15H La description: VIPER15H ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER100-E La description: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15HN La description: IC OFFLINE CONV PWM OVP 7DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15HDTR La description: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER06HN La description: IC OFFLINE SWITCH PWM SMPS 7DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100A La description: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER15LDTR La description: IC OFFLINE CONV PWM OVP 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER12A(DIP) La description: VIPER12A(DIP) ST DIP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100ASP La description: VIPER100ASP ST SOP10 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100A-22-E La description: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER12ASTR La description: VIPER12ASTR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER16L La description: VIPER16L ST DIP-7 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER16HD La description: IC OFFLINE CONV PWM OTP 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER100ASPTR-E La description: IC SWIT PWM SMPS CM POWERSO10 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER100-22-E La description: IC SWIT PWM SMPS CM PENTAWATT5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER16HDTR La description: IC OFFLINE CONV PWM 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>VIPER12ADIP-E La description: IC OFFLINE SWIT PWM SMPS CM 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER16LDTR La description: IC OFFLINE CONV PWM OCP 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>VIPER12A La description: VIPER12A ST DIP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong