











|   |  |
|---|--|
| <br>life.augmented | <h2>VNV14N04</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNV14N04</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNV14N04.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>                              |  |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | VNV14N04   |
| Hersteller                        | STMicroelectronics                                 |
| Beschreibung                      | MOSFET POWER AUTOPROT POWERSO10                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required                                       |
| Spannung - Last                   | 35V (Max)  |
| Schaltertyp                       | General Purpose                                    |
| Supplier Device-Gehäuse           | 10-PowerSO   |
| Serie                             | OMNIFET™, VIPower™                                 |
| Rds On (Typ)                      | 70 mOhm (Max)                                      |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 1:1  |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | PowerSO-10 Exposed Bottom Pad                      |
| Ausgabebetyp                      | N-Channel  |
| Ausgangskonfiguration             | Low Side   |
| Betriebstemperatur                | -  |
| Anzahl der Ausgänge               | 1  |
| Schnittstelle                     | On/Off   |
| Eingabetyp                        | Non-Inverting                                      |
| Eigenschaften                     | -  |
| Fehlerschutz                      | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over   |
| Strom - Ausgabe (max)             | 10A  |

VNV14N04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNV14N04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNV14N04 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VNV14N04 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VNV10N07</b><br/>STMicroelectronics<br/>MOSFET POWER AUTOPROT<br/>POWERSO10</p> |  <p><b>VNV20N07TR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC PWR MOSFET M0 70V 20A<br/>PWRSO10</p> |  <p><b>VNV20N0713TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>MOSFET OMNIFET 70V 20A<br/>POWERSO10</p> |  <p><b>VNV10N0713TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>MOSFET OMNIFET 70V 10A<br/>POWERSO10</p> |
|  <p><b>VNV14N04-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC PWR MOSFET M0 42V 14A<br/>PWRSO10</p>           |  <p><b>VNV28N04</b><br/>STMicroelectronics<br/>MOSFET POWER 42V 28A<br/>PWRSO10</p>         |  <p><b>VNV10N07-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC MOSFET OMNIFET 70V<br/>POWERSO10</p>    |  <p><b>VNV20N07-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC PWR MOSFET M0 70V 20A<br/>PWRSO10</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                      |                       |                |                             |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| VNV14N04 STMicroelectronics | VNV14N04 Datenblatt  | VNV14N04-Datenblätter | VNV14N04 PDF   | STMicroelectronics VNV14N04 |
| VNV14N04 Electronic         | VNV14N04-Komponenten | VNV14N04-Verteiler    | VNV14N04-Bild  | VNV14N04-Teil               |
| VNV14N04 Preis              | VNV14N04 Hersteller  | VNV14N04 Bild         | VNV14N04 Aktie | VNV14N04 Inventar           |
| VNV14N04 Neu                | VNV14N04 Original    | VNV14N04 garantiert   | VNV14N04 RFQ   | VNV14N04 Online bestellen   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited