

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| <br>life.augmented | <h2 style="color: red;">VN16B(011Y)</h2>  |                                    |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">VN16B(011Y)</a>        |
|                    | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">STMicroelectronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 HORZ    |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">VN16B(011Y).pdf</a> |                                    |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                    |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                    |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                    |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                    |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>                              |   |                                    |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | <a href="#">VN16B(011Y)</a>   |
| Hersteller                        | <a href="#">STMicroelectronics</a>  |
| Beschreibung                      | IC SSR HIGHSIDE PENTAWATT5 HORZ   |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> , |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required  |
| Spannung - Last                   | 6 V ~ 26 V  |
| Schalterttyp                      | General Purpose   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 5-PENTAWATT   |
| Serie                             | -   |
| Rds On (Typ)                      | 60 mOhm (Max)   |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 1:1   |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | Pentawatt-5 (Horizontal, Bent and Staggered Leads)                                  |
| Ausgabertyp                       | N-Channel   |
| Ausgangskonfiguration             | High Side   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge               | 1   |
| Schnittstelle                     | On/Off  |
| Eingabertyp                       | Non-Inverting   |
| Eigenschaften                     | Status Flag   |
| Fehlerschutz                      | Open Load Detect, Over Temperature  |
| Strom - Ausgabe (max)             | 20A   |

VN16B(011Y) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN16B(011Y)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN16B(011Y) STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VN16B(011Y) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VN16118L2</b><br/>VAISHALI<br/>VN16118L2 VAISHALI</p>                |  <p><b>VN16 500 0114 X</b><br/>Amphenol Tuchel Electronics<br/>GLAND BUSHING EZ 10PCS</p> |  <p><b>VN16B-11-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC SMART PWR SSR ISO<br/>PENTAWATT-5</p> |  <p><b>VN16BSP</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC SSR HIGHSIDE POWERSO-10</p> |
|  <p><b>VN16BSPTR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC SSR HIGHSIDE 40V<br/>POWERSO-10</p> |  <p><b>VN16A1500000G</b><br/>Anytek (Amphenol Anytek)<br/>254 TB RIS CLA 180D SOL</p>     |  <p><b>VN16B-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC SMART PWR SSR ISO<br/>PENTAWATT-5</p>    |  <p><b>VN16A15000J0G</b><br/>Amphenol FCI<br/>254 TB RIS CLA 180D SOL</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">VN16B(011Y) STMicroelectronics</a> | <a href="#">VN16B(011Y) Datenblatt</a>  | <a href="#">VN16B(011Y)-Datenblätter</a> | <a href="#">VN16B(011Y) PDF</a>   | <a href="#">STMicroelectronics VN16B(011Y)</a> |
| <a href="#">VN16B(011Y) Electronic</a>         | <a href="#">VN16B(011Y)-Komponenten</a> | <a href="#">VN16B(011Y)-Verteiler</a>    | <a href="#">VN16B(011Y)-Bild</a>  | <a href="#">VN16B(011Y)-Teil</a>               |
| <a href="#">VN16B(011Y) Preis</a>              | <a href="#">VN16B(011Y) Hersteller</a>  | <a href="#">VN16B(011Y) Bild</a>         | <a href="#">VN16B(011Y) Aktie</a> | <a href="#">VN16B(011Y) Inventar</a>           |
| <a href="#">VN16B(011Y) Neu</a>                | <a href="#">VN16B(011Y) Original</a>    | <a href="#">VN16B(011Y) garantiert</a>   | <a href="#">VN16B(011Y) RFQ</a>   | <a href="#">VN16B(011Y) Online bestellen</a>   |

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