



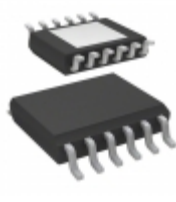






|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2>VND5E004C30-E</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VND5E004C30-E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DVR SWITCH HISIDE 2CH PWRSO30</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND5E004C30-E.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                               | <a href="#">VND5E004C30-E</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">STMicroelectronics</a>  |
| Beschreibung                              | IC DVR SWITCH HISIDE 2CH PWRSO30  |
| 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                           | 4.5 V ~ 28 V  |
| Schaltertyp                               | General Purpose   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100  |
| Rds On (Typ)                              | 3 mOhm  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang             | 1:1   |
| Ausgabebetyp                              | N-Channel   |
| Ausgangskonfiguration                     | High Side   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Anzahl der Ausgänge                       | 2   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Schnittstelle                             | On/Off  |
| Eingabetyp                                | Non-Inverting   |
| Eigenschaften                             | Auto Restart  |
| Fehlerschutz                              | Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over                                    |
| Strom - Ausgabe (max)                     | 65A   |

VND5E004C30-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND5E004C30-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND5E004C30-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VND5E004C30-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VND5E006ASP-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DRIVER HIGH SIDE 2CH<br/>16SOP</p> |  <p><b>VND5160JTR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DRVR HISIDE 2CH<br/>POWERSSO12</p>       |  <p><b>VND5E004A-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DVR SWITCH HI SIDE 2CH<br/>24QFN</p>  |  <p><b>VND5E006A</b><br/>ST<br/>VND5E006A ST</p>   |
| <br>life.augmented   |  <p><b>VND5E004A30TR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DVR SWITCH HISIDE 2CH<br/>PWRSO30</p> |  <p><b>VND5E004ATR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DVR SWITCH HI SIDE 2CH<br/>PQFN</p> |  <p><b>VND5E006ASPTR-E</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC DVR SWITCH HISIDE 2CH<br/>16SOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">VND5E004C30-E STMicroelectronics</a> | <a href="#">VND5E004C30-E Datenblatt</a>  | <a href="#">VND5E004C30-E-Datenblätter</a> | <a href="#">VND5E004C30-E PDF</a>   | <a href="#">STMicroelectronics VND5E004C30-E</a> |
| <a href="#">VND5E004C30-E Electronic</a>         | <a href="#">VND5E004C30-E-Komponenten</a> | <a href="#">VND5E004C30-E-Verteiler</a>    | <a href="#">VND5E004C30-E-Bild</a>  | <a href="#">VND5E004C30-E-Teil</a>               |
| <a href="#">VND5E004C30-E Preis</a>              | <a href="#">VND5E004C30-E Hersteller</a>  | <a href="#">VND5E004C30-E Bild</a>         | <a href="#">VND5E004C30-E Aktie</a> | <a href="#">VND5E004C30-E Inventar</a>           |
| <a href="#">VND5E004C30-E Neu</a>                | <a href="#">VND5E004C30-E Original</a>    | <a href="#">VND5E004C30-E garantiert</a>   | <a href="#">VND5E004C30-E RFQ</a>   | <a href="#">VND5E004C30-E 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