











| | |
|--|---|
|  life.augmented | <h2 style="color: red;">VNHL3NV04D-E</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: VNHL3NV04D-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 3.5A 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | VNHL3NV04D-E |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 40V 3.5A 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 36V (Max) |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Serie | OMNIFET II™ |
| Rds On (Typ) | 120 mOhm (Max) |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | Low Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over |
| Strom - Ausgabe (max) | 3.5A |

VNHL3NV04D-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNHL3NV04D-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNHL3NV04D-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 VNHL3NV04D-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  VNH7100BASTR STMicroelectronics SO 16 .15 TO JEDEC MS-012 |  VNH7070BASTR STMicroelectronics SO 16 .15 TO JEDEC MS-012 |  VNH7040AYTR STMicroelectronics PSSO36L TRIPLE PAD |  VNH7013XP-E STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO |
|  VNH9013YTR STMicroelectronics PSSO36L TRIPLE PAD |  VNH7100ASTR STMicroelectronics IC MOTOR DVR H-BRIDGE 16SOIC |  VNH7013XPTR-E STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO |  VNHD7008AYTR STMicroelectronics PWSSO36 DUAL CHIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| VNHL3NV04D-E STMicroelectronics | VNHL3NV04D-E Datenblatt | VNHL3NV04D-E-Datenblätter | VNHL3NV04D-E PDF | STMicroelectronics VNHL3NV04D-E |
| VNHL3NV04D-E Electronic | VNHL3NV04D-E-Komponenten | VNHL3NV04D-E-Verteiler | VNHL3NV04D-E-Bild | VNHL3NV04D-E-Teil |
| VNHL3NV04D-E Preis | VNHL3NV04D-E Hersteller | VNHL3NV04D-E Bild | VNHL3NV04D-E Aktie | VNHL3NV04D-E Inventar |
| VNHL3NV04D-E Neu | VNHL3NV04D-E Original | VNHL3NV04D-E garantiert | VNHL3NV04D-E RFQ | VNHL3NV04D-E Online bestellen |

Contact us: **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