




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">VNP7N04FI</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VNP7N04FI |
|  | Hersteller / Marke: | STMicroelectronics |
| | Teil der Beschreibung: | MOSFET POWER 42V 7A ISOWATT220 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  VNP7N04FI.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | VNP7N04FI |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | MOSFET POWER 42V 7A ISOWATT220 |
| 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 | ISOWATT-220 |
| Serie | OMNIFET™, VIPower™ |
| Rds On (Typ) | 140 mOhm (Max) |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | ISOWATT-220-3 |
| Ausgabebetyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | Low Side |
| Betriebstemperatur | - |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over |
| Strom - Ausgabe (max) | 5A |

VNP7N04FI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNP7N04FI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNP7N04FI STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNP7N04FI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VNP49N04E ST VNP49N04E ST</p> |  <p>VNP7N04 STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A TO-220AB</p> |  <p>VNP49N04FI STMicroelectronics MOSFET N-CH 42V 49A ISOWATT-220</p> |  <p>VNP5N07 STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 5A TO-220</p> |
|  <p>VNP49N04FI-E STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 49A TO-220-3</p> |  <p>VNP5N07-E STMicroelectronics MOSFET PWR 70V 5A TO-220</p> |  <p>VNP4NV04 ST ST TO-220</p> |  <p>VNP7N04-E ST VNP7N04-E ST</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|
| VNP7N04FI STMicroelectronics | VNP7N04FI Datenblatt | VNP7N04FI-Datenblätter | VNP7N04FI PDF | STMicroelectronics VNP7N04FI |
| VNP7N04FI Electronic | VNP7N04FI-Komponenten | VNP7N04FI-Verteiler | VNP7N04FI-Bild | VNP7N04FI-Teil |
| VNP7N04FI Preis | VNP7N04FI Hersteller | VNP7N04FI Bild | VNP7N04FI Aktie | VNP7N04FI Inventar |
| VNP7N04FI Neu | VNP7N04FI Original | VNP7N04FI garantiert | VNP7N04FI RFQ | VNP7N04FI 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