

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">NIF5002NT1</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: NIF5002NT1 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 42V 2A SOT223 |
| | Datenblätter:  NIF5002NT1.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | NIF5002NT1 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 42V 2A SOT223 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 42V (Max) |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-223 |
| Serie | HDPlus™ |
| Rds On (Typ) | 165 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Ausgabebetyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | Low Side |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Auto Restart, Slew Rate Controlled |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over |
| Strom - Ausgabe (max) | 2A |

NIF5002NT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NIF5002NT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NIF5002NT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NIF5002NT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>NIF5002NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CHAN HD+ 2A 42V SOT223</p> |  <p>NIF5003NT3 ON Semiconductor IC FET SGL N-CHAN 14A 42V SOT223</p> |  <p>NIF5003NT3G ON Semiconductor IC FET SGL N-CHAN 14A 42V SOT223</p> |  <p>NIF5002NT3 ON Semiconductor MOSFET N-CH 42V 2A SOT223</p> |
|  <p>NIF5003NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH HD+ 14A 42V SOT223</p> |  <p>NIF62514 ON ON SOT-223</p> |  <p>NIF62514T1G ON Semiconductor MOSFET N-CH HD+ 6A 40V SOT223</p> |  <p>NIF5003NT1 ON Semiconductor MOSFET N-CH 42V 14A SOT223</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| NIF5002NT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NIF5002NT1-Datenblätter | NIF5002NT1 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NIF5002NT1 |
| NIF5002NT1 Electronic | NIF5002NT1-Komponenten | NIF5002NT1-Verteiler | NIF5002NT1-Bild |
| NIF5002NT1 Preis | NIF5002NT1 Hersteller | NIF5002NT1 Bild | NIF5002NT1 Aktie |
| NIF5002NT1 Neu | NIF5002NT1 Original | NIF5002NT1 garantiert | NIF5002NT1 RFQ |
| | | | NIF5002NT1 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