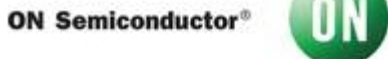




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">NVD5484NLT4G-VF01</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NVD5484NLT4G-VF01</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 54A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVD5484NLT4G-VF01.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | NVD5484NLT4G-VF01                                   |
| Hersteller                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 54A DPAK                            |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,    |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.5V @ 250µA  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)                                |
| Supplier Device-Gehäuse                          | DPAK  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 17 mOhm @ 25A, 10V                                  |
| Verlustleistung (max)                            | 3.9W (Ta), 100W (Tc)                                |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63               |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount                                       |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1410pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 48nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 10.7A (Ta), 54A (Tc)                                |

NVD5484NLT4G-VF01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVD5484NLT4G-VF01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVD5484NLT4G-VF01 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 NVD5484NLT4G-VF01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>NVD5414NT4G</b><br/>ON<br/>NVD5414NT4G O</p>             |  <p><b>NVD5484NLT4G</b><br/>ON<br/>NVD5484NLT4G ON</p> |  <p><b>NVD5490NLT4G</b><br/>ON<br/>NVD5490NLT4G ON</p>                             |  <p><b>NVD5414NT4G-VF01</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 24A DPAK</p> |
|  <p><b>NVD5413NT4G</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 30A DPAK</p> |  <p><b>NVD5490NL</b><br/>O<br/>NVD5490NL O</p>         |  <p><b>NVD5490NLT4G-VF01</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 60V 17A DPAK</p> |  <p><b>NVD5407NT4G</b><br/>ON Semiconductor<br/>MOSFET N-CH 40V 7.6A DPAK</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| NVD5484NLT4G-VF01 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NVD5484NLT4G-VF01 Datenblatt  | NVD5484NLT4G-VF01-Datenblätter | NVD5484NLT4G-VF01 PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVD5484NLT4G-VF01 |
| NVD5484NLT4G-VF01 Electronic                           | NVD5484NLT4G-VF01-Komponenten | NVD5484NLT4G-VF01-Verteiler    | NVD5484NLT4G-VF01-Bild  | NVD5484NLT4G-VF01-Teil                                 |
| NVD5484NLT4G-VF01 Preis                                | NVD5484NLT4G-VF01 Hersteller  | NVD5484NLT4G-VF01 Bild         | NVD5484NLT4G-VF01 Aktie | NVD5484NLT4G-VF01 Inventar                             |
| NVD5484NLT4G-VF01 Neu                                  | NVD5484NLT4G-VF01 Original    | NVD5484NLT4G-VF01 garantiert   | NVD5484NLT4G-VF01 RFQ   | NVD5484NLT4G-VF01 Online bestellen                     |

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