





	<h2 style="color: red;">NVD4806NT4G-VF01</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NVD4806NT4G-VF01</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 76A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVD4806NT4G-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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 76A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
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	6 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	1.4W (Ta), 68W (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	2142pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.3A (Ta), 79A (Tc)

NVD4806NT4G-VF01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVD4806NT4G-VF01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVD4806NT4G-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 NVD4806NT4G-VF01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NVD4809NHT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 58A DPAK</p>	 <p><b>NVD4804NT4G</b> ON NVD4804NT4G ON</p>	 <p><b>NVD4805NT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 88A DPAK</p>	 <p><b>NVD4804NT4G-VF01</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 14A DPAK</p>
 <p><b>NVD3055L170T4G-VF01</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 9A DPAK</p>	 <p><b>NVD4808NT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 63A DPAK</p>	 <p><b>NVD4810NT4G</b> VB NVD4810NT4G VB</p>	 <p><b>NVD4809NT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 58A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Datenblatt</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01-Datenblätter</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVD4806NT4G-VF01</a>
<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Electronic</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01-Komponenten</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01-Verteiler</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01-Bild</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01-Teil</a>
<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Preis</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Hersteller</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Bild</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Aktie</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Inventar</a>
<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Neu</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 Original</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 garantiert</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 RFQ</a>	<a href="#">NVD4806NT4G-VF01 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