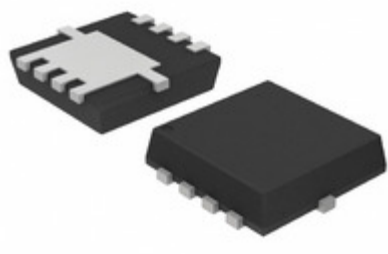

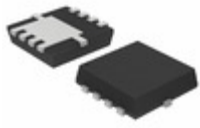
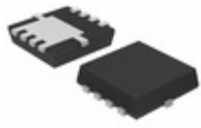
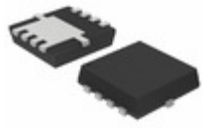
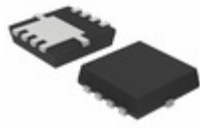
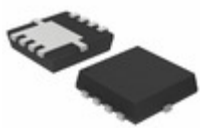
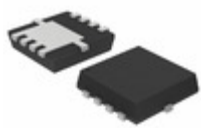
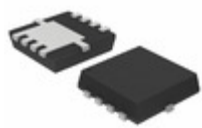
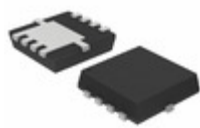
	<h2 style="color: red;">NTTFS4937NTWG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTTFS4937NTWG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTTFS4937NTWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTTFS4937NTWG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	860mW (Ta), 43.1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2540pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 75A (Tc)

NTTFS4937NTWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTTFS4937NTWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTTFS4937NTWG 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 NTTFS4937NTWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTTFS4939NTWG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8.9A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4937NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4939NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8.9A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4930NTWG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8WDFN</p>
 <p><b>NTTFS4932NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4932NTWG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4941NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8.3A 8WDFN</p>	 <p><b>NTTFS4930NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8WDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTTFS4937NTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Datenblatt</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG-Datenblätter</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTTFS4937NTWG</a>
<a href="#">NTTFS4937NTWG Electronic</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG-Komponenten</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG-Verteiler</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG-Bild</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG-Teil</a>
<a href="#">NTTFS4937NTWG Preis</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Hersteller</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Bild</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Aktie</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Inventar</a>
<a href="#">NTTFS4937NTWG Neu</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG Original</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG garantiert</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG RFQ</a>	<a href="#">NTTFS4937NTWG 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