

	<h2 style="color: red;">NTD4906NAT4G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	NTD4906NAT4G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 54A SGL DPAK
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	NTD4906NAT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 54A SGL DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Verlustleistung (max)	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.3A (Ta), 54A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.5 mOhm @ 30A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1932pF @ 15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NTD4906NAT4G ist neu im Original, Suche NTD4906NAT4G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTD4906NAT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTD4906NAT4G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NTD4906NAT4H</b> ON NTD4906NAT4H ON</p>	 <p><b>NTD4906N-1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 54A SGL IPAK</p>	 <p><b>NTD4906NT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 10.3A SGL DPAK</p>	 <p><b>NTD4906N</b> ON NTD4906N ON</p>
 <p><b>NTD4906N-35G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 10.3A SGL IPAK</p>	 <p><b>NTD4906NAS1</b> ON NTD4906NAS1 ON</p>	 <p><b>NTD4906NT4H</b> ON NTD4906NT4H ON</p>	 <p><b>NTD4906NG</b> ON NTD4906NG ON</p>

### heiße Teile

Mehr

NTD4855NT4G	NTD4856NG	NTD4856NT4G	NTD4857NAT4G	NTD4857NT4G
NTD4858N	NTD4858NAT4G	NTD4858NT4G	NTD4860N	NTD4860NA-1G
NTD4860NAT4G	NTD4860NT4G	NTD4863N	NTD4863NAT4G	NTD4863NT4G
NTD4865N	NTD4904N	NTD4904N-1G	NTD4904N-35G	NTD4904NT4G
NTD4905NT4G	NTD4906N	NTD4906N-1G	NTD4906N-35G	NTD4906NAS1
NTD4906NAT4H	NTD4906NT4G	NTD4906NT4H	NTD4909N	NTD4909N-35G
NTD4909NAT4H	NTD4909NT4G	NTD4910N	NTD4910N-1G	NTD4910NT4G
NTD4913N	NTD4959NHT4G	NTD4959NT4G	NTD4960N	NTD4960N-1G
NTD4960NT4G	NTD4963N	NTD4963N-1	NTD4963N-1G	NTD4963N-35G
NTD4963NT4G	NTD4965N	NTD4965N-35G	NTD4965NT4G	NTD4969N

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