

	<h2>NTD4913NT4G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTD4913NT4G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 32A DPAK</p> <p>Datenblätter:  NTD4913NT4G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


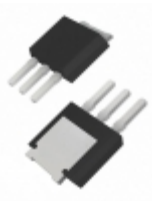
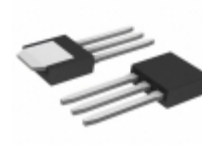



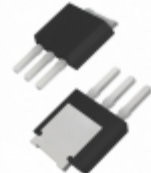
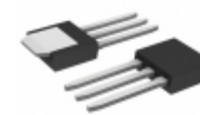
Spezifikationen

Teilenummer	NTD4913NT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 32A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	16900 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.5 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	1.36W (Ta), 24W (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	1013pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Ta), 32A (Tc)

NTD4913NT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTD4913NT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTD4913NT4G 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 NTD4913NT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTD4910NT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 37A DPAK</p>	 <p>NTD4959N-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4959N-1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4959NHT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A TP-FA</p>
 <p>NTD4913N-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 32A IPAK TRIMMED</p>	 <p>NTD4910N-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 37A IPAK TRIMMED</p>	 <p>NTD4959NH-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4959NH-1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTD4913NT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NTD4913NT4G Datenblatt	NTD4913NT4G-Datenblätter	NTD4913NT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTD4913NT4G
NTD4913NT4G Electronic	NTD4913NT4G-Komponenten	NTD4913NT4G-Verteiler	NTD4913NT4G-Bild	NTD4913NT4G-Teil
NTD4913NT4G Preis	NTD4913NT4G Hersteller	NTD4913NT4G Bild	NTD4913NT4G Aktie	NTD4913NT4G Inventar
NTD4913NT4G Neu	NTD4913NT4G Original	NTD4913NT4G garantiert	NTD4913NT4G RFQ	NTD4913NT4G 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