


	<h2>NTB6413ANG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NTB6413ANG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 42A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTB6413ANG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33433 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NTB6413ANG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 42A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	33433 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	136W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	42A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 42A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 25V
Verpackung	Tube

NTB6413ANG ist neu im Original, Suche NTB6413ANG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTB6413ANG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTB6413ANG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NTB6448ANT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6413ANT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 42A D2PAK</p>	 <p><b>NTB65N02R</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 7.6A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6412ANG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 58A D2PAK</p>
 <p><b>NTB6412ANT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 58A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6448ANG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK</p>	 <p><b>NTB6413AN</b> ON NTB6413AN ON</p>	 <p><b>NTB6411ANT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 72A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

NTB5412NT4G	NTB5426N	NTB5426NT4G	NTB5605P	NTB5605PG
NTB5605PT4	NTB5605PT4G	NTB5605T4G	NTB60N06	NTB60N06G
NTB60N06L	NTB60N06LG	NTB60N06LT4	NTB60N06LT4G	NTB60N06T4G
NTB6410AN	NTB6410ANG	NTB6410ANT4G	NTB6411AN	NTB6411ANG
NTB6411ANT4G	NTB6412AN	NTB6412ANG	NTB6412ANT4G	NTB6413AN
NTB6413ANT4G	NTB6448ANG	NTB6448ANT4G	NTB65N02RG	NTB65N02RT4
NTB65N02RT4G	NTB75N03	NTB75N03-06T4G	NTB75N03-6G	NTB75N03-6T4G
NTB75N03L09G	NTB75N03L09T4G	NTB75N03RG	NTB75N03RT4	NTB75N03RT4G
NTB75N06G	NTB75N06LG	NTB75N06LT4G	NTB75N06T4G	NTB85N03G
NTB85N03T4	NTB85N03T4G	NTB90N02	NTB90N02G	NTB90N02T4

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