
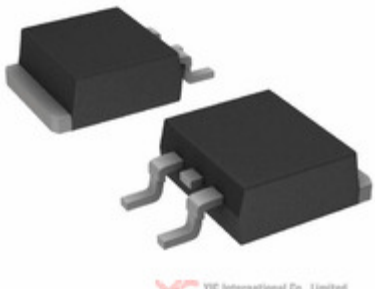








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNB28N0413TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB28N0413TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNB28N0413TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	VNB28N0413TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	31V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Rds On (Typ)	35 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	19A

VNB28N0413TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNB28N0413TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNB28N0413TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNB28N0413TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNB28N04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK</p>	 <p><b>VNB20N07TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 20A D2PAK</p>	 <p><b>VNB20N07TR-57-E</b> ST VNB20N07TR-57-E ST</p>	 <p><b>VNB35N07</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 70V 35A D2PAK</p>
 <p><b>VNB35N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35N0713TR</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>	 <p><b>VNB20N0713TR</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 20A D2PAK</p>	 <p><b>VNB28N04TR</b> ST VNB28N04TR ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNB28N0413TR STMicroelectronics	VNB28N0413TR Datenblatt	VNB28N0413TR-Datenblätter	VNB28N0413TR PDF	STMicroelectronics VNB28N0413TR
VNB28N0413TR Electronic	VNB28N0413TR-Komponenten	VNB28N0413TR-Verteiler	VNB28N0413TR-Bild	VNB28N0413TR-Teil
VNB28N0413TR Preis	VNB28N0413TR Hersteller	VNB28N0413TR Bild	VNB28N0413TR Aktie	VNB28N0413TR Inventar
VNB28N0413TR Neu	VNB28N0413TR Original	VNB28N0413TR garantiert	VNB28N0413TR RFQ	VNB28N0413TR Online bestellen

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