
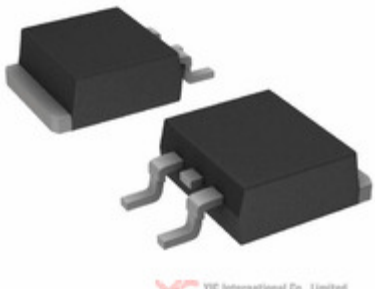







 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNB14N0413TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB14N0413TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNB14N0413TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	VNB14N0413TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	35V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Rds On (Typ)	70 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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)	10A

VNB14N0413TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNB14N0413TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNB14N0413TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNB14N0413TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNB14NV04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14N04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB10N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VNB10N0713TR</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK</p>
 <p><b>VNB14N04</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14N04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV04TR</b> ST VNB14NV04TR ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNB14N0413TR STMicroelectronics	VNB14N0413TR Datenblatt	VNB14N0413TR-Datenblätter	VNB14N0413TR PDF	STMicroelectronics VNB14N0413TR
VNB14N0413TR Electronic	VNB14N0413TR-Komponenten	VNB14N0413TR-Verteiler	VNB14N0413TR-Bild	VNB14N0413TR-Teil
VNB14N0413TR Preis	VNB14N0413TR Hersteller	VNB14N0413TR Bild	VNB14N0413TR Aktie	VNB14N0413TR Inventar
VNB14N0413TR Neu	VNB14N0413TR Original	VNB14N0413TR garantiert	VNB14N0413TR RFQ	VNB14N0413TR 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