








	<p><b>VNB35N0713TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB35N0713TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNB35N0713TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 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	VNB35N0713TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	55V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Rds On (Typ)	28 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Ausgabotyp	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)	25A

VNB35N0713TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNB35N0713TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNB35N0713TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNB35N0713TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNB35NV04TR</b> ST ST SOT263</p>	 <p><b>VNB28N0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 30A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35NV04</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 30A D2PAK</p>
 <p><b>VNB35NV04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 30A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>	 <p><b>VNB28N04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35N07</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 70V 35A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNB35N0713TR STMicroelectronics	VNB35N0713TR Datenblatt	VNB35N0713TR-Datenblätter	VNB35N0713TR PDF	STMicroelectronics VNB35N0713TR
VNB35N0713TR Electronic	VNB35N0713TR-Komponenten	VNB35N0713TR-Verteiler	VNB35N0713TR-Bild	VNB35N0713TR-Teil
VNB35N0713TR Preis	VNB35N0713TR Hersteller	VNB35N0713TR Bild	VNB35N0713TR Aktie	VNB35N0713TR Inventar
VNB35N0713TR Neu	VNB35N0713TR Original	VNB35N0713TR garantiert	VNB35N0713TR RFQ	VNB35N0713TR 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