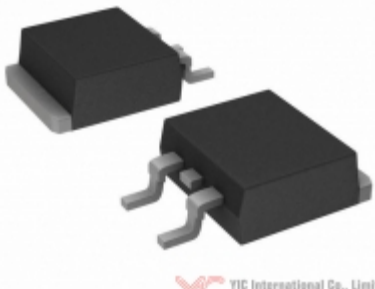
 life.augmented	<b>VNB14NV04</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB14NV04 <b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET POWER 40V 12A D2PAK <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VNB14NV04.pdf</a> <a href="#">2.VNB14NV04.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 20376 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	VNB14NV04
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET POWER 40V 12A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	20376 pcs Stock
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabebetyp	N-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Low Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Rds On (Typ)	35 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	12A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VNB14NV04 ist neu im Original, Suche VNB14NV04 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNB14NV04 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VNB14NV04: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VNB14N04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14N04</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14N0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK</p>
 <p><b>VNB14NV04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV04TR</b> ST VNB14NV04TR ST</p>	 <p><b>VNB10N07TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14N04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 12061C152KAT4A	↔ B43310-A5568-M	⇒ B59100C130A70Z15	D C3225X5R1H106M250AB	⇒ CL31B224KBP5PNE
⊣ CMSH3-60TR13	⊛ DF5A5.6F	D DRQ74-150-R	⇒ DS1608C-684C	⇒ DS90LV019TMTCX/NOPB
⊛ K9K8G08UOA-PCBO	⊣ LLA185C70G105ME13K	⊛ LT1374IR	↔ LT3430EFE-1#PBF	⇒ MAX9205EAI+T
D MBRX120LF-TP	⊛ MC33972TEW	⊣ N0606YS240	⊛ PSB2160N	⇒ SKDH145/12
⇒ SN74F74NS	↔ T491C226M016AT	⊛ TC4066BFN	⊣ VNB10N07	⇒ VNB10N07-E
↔ VNB10N0713TR	⇒ VNB10N07TR-E	D VNB14N04	⊛ VNB14N04-E	⊣ VNB14N04TR-E
⊛ VNB14NV04-E	D VNB14NV04TR	⇒ VNB14NV04TR-E	↔ VNB20N07	⇒ VNB20N07-57-E
⊣ VNB20N07-E	⊛ VNB20N07TR-57-E	↔ VNB20N07TR-E	⇒ VNB28N04	⇒ VNB28N04-E
⊛ VNB28N04TR-E	⊣ VNB35N07	⊛ VNB35N07-E	D VNB35N07TR-E	⇒ VNB35NV04
↔ VNB35NV04-E	⊛ VNB35NV04TR-E	⊣ VNB49N04	⊛ VNB49N04-E	⇒ VNB49N04TR-E

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