


 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNB35NV04-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB35NV04-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET OMNIFETII 40V 30A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNB35NV04-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20544 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	VNB35NV04-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFETII 40V 30A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	20544 pcs Stock
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabetyyp	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)	13 mOhm (Max)
Spannung - Last	36V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	30A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VNB35NV04-E ist neu im Original, Suche VNB35NV04-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNB35NV04-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VNB35NV04-E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VNB35NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 30A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35NV04TR</b> ST ST SOT263</p>	 <p><b>VNB35N0713TR</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>
 <p><b>VNB35N07TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK</p>	 <p><b>VNB49N04</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 49A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35NV04</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 30A D2PAK</p>	 <p><b>VNB35N07</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 70V 35A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                   |                 |                      |                     |
|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| ⊕ 08052U750GAT9A    | ↔ 1SP0635D2S1-17  | ⇒ AK4116VN      | D BT134W-600         | ⇒ CC0402CRNPO9BNR47 |
| ⊖ CY283420CT        | ⊕ EMK316BJ106MD-T | D GE28F160C3BD  | ⇒ GRM0335C1E3R3BA01J | ⇒ ICE40HX1K-CB132   |
| ⊕ LQH3N331K04M00-01 | ⊖ LTC3528EDDB     | ⊕ MAX9390EHJ+T  | ↔ MAZ81100LL         | ⇒ MMSZ5249C-G3-08   |
| D SKD72/08          | ⊕ SKMD20F10       | ⊖ SY88993VKG    | ⊕ V375A54E600BL      | ⇒ VEO5-10D02-E      |
| ⇒ VNB10N07          | ↔ VNB10N07-E      | ⊕ VNB10N0713TR  | ⊖ VNB10N07TR-E       | ⇒ VNB14N04          |
| ↔ VNB14N04-E        | ⇒ VNB14N04TR-E    | D VNB14NV04     | ⊕ VNB14NV04-E        | ⊖ VNB14NV04TR       |
| ⊕ VNB14NV04TR-E     | D VNB20N07        | ⇒ VNB20N07-57-E | ↔ VNB20N07-E         | ⇒ VNB20N07TR-57-E   |
| ⊖ VNB20N07TR-E      | ⊕ VNB28N04        | ↔ VNB28N04-E    | ⇒ VNB28N04TR-E       | ⇒ VNB35N07          |
| ⊕ VNB35N07-E        | ⊖ VNB35N07TR-E    | ⊕ VNB35NV04     | D VNB35NV04TR-E      | ⇒ VNB49N04          |
| ↔ VNB49N04-E        | ⊕ VNB49N04TR-E    | ⊖ VO2631-X017   | ⊕ X5325V14-2.7       | ⇒ ZXRE125DFTA       |

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