



 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNB20N07</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNB20N07</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 70V 20A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNB20N07.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1979 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	VNB20N07
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 70V 20A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	1979 pcs Stock
Serie	OMNIFET™, VIPower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Status Flag
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)	50 mOhm (Max)
Spannung - Last	55V (Max)
Strom - Ausgabe (max)	14A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VNB20N07 ist neu im Original, Suche VNB20N07 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNB20N07 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNB20N07: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VNB14NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB20N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 20A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB14NV04TR</b> ST VNB14NV04TR ST</p>
 <p><b>VNB20N07-57-E</b> ST VNB20N07-57-E ST</p>	 <p><b>VNB14NV04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK</p>	 <p><b>VNB20N07TR-57-E</b> ST VNB20N07TR-57-E ST</p>	 <p><b>VNB20N07TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 20A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 06031A1R2C4T2A	↔ BBY66-05	⇒ BCM53346A0KFSBG	D CDRH2D18/HP-150NC	⇒ FDPF10N60NZ
⊖ IRF730APBF	⊕ IRFP350PBF	D L6563TR-LF	⇒ LLM3225-560J	⇒ LMH6574MAX/NOPB
⊕ LTC3826IUH	⊖ M5060CC600	⊕ MAX5033AUSA	↔ MM74HCU04MX	⇒ MSA100U43
D SC29262VK	⊕ SFH618A-5X007	⊖ T345N800E0C	⊕ TA1218AN	⇒ TDF8546J/N1
⇒ TS971IDT	↔ TSV6390AICT	⊕ VI-JW0-27	⊖ VNB10N07	⇒ VNB10N07-E
↔ VNB10N0713TR	⇒ VNB10N07TR-E	D VNB14N04	⊕ VNB14N04-E	⊖ VNB14N04TR-E
⊕ VNB14NV04	D VNB14NV04-E	⇒ VNB14NV04TR	↔ VNB14NV04TR-E	⇒ 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