


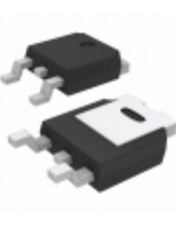


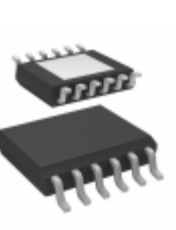

 life.augmented	<h2>VND5N07-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND5N07-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET PWR 70V 5A IPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND5N07-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	VND5N07-1
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET PWR 70V 5A IPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	55V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	I-Pak
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Rds On (Typ)	200 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	3.5A

VND5N07-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND5N07-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND5N07-1 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VND5N07-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND5N07-E</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 5A TO252</p>	 <p><b>VND5T016ASPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSO16</p>	 <p><b>VND5N0713TR</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 5A DPAK</p>	 <p><b>VND5E160MJTR</b> STM STM SSOP12</p>
 <p><b>VND5E160JTR-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A DGTL PWRSSO12</p>	 <p><b>VND5E160MJTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12</p>	 <p><b>VND5E160MJ-E</b> STMicroelectronics IC DVR SW HI SIDE 2CH POWERSSO12</p>	 <p><b>VND5N07TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 5A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND5N07-1 STMicroelectronics	VND5N07-1 Datenblatt	VND5N07-1-Datenblätter	VND5N07-1 PDF	STMicroelectronics VND5N07-1
VND5N07-1 Electronic	VND5N07-1-Komponenten	VND5N07-1-Verteiler	VND5N07-1-Bild	VND5N07-1-Teil
VND5N07-1 Preis	VND5N07-1 Hersteller	VND5N07-1 Bild	VND5N07-1 Aktie	VND5N07-1 Inventar
VND5N07-1 Neu	VND5N07-1 Original	VND5N07-1 garantiert	VND5N07-1 RFQ	VND5N07-1 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