


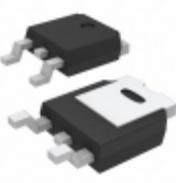



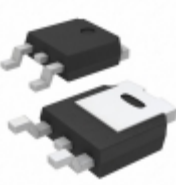

 life.augmented	<h2>VND7N04</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND7N04</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET POWER 42V 7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND7N04.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4023 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	VND7N04
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET POWER 42V 7A DPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	4023 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	31V (Max)
Schalterttyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Rds On (Typ)	140 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
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)	4A

VND7N04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND7N04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND7N04 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VND7N04 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND7N04-1-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 7A IPAK</p>	 <p><b>VND7N04-TR</b> ST ST TO252</p>	 <p><b>VND7N0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 6A DPAK</p>	 <p><b>VND7140AJ-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO16</p>
 <p><b>VND7140AJ12TR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO-12</p>	 <p><b>VND7N04-1</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 42V 7A IPAK</p>	 <p><b>VND7N04-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 42V 7A DPAK</p>	 <p><b>VND7140AJ12TR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO-12</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND7N04 STMicroelectronics	VND7N04 Datenblatt	VND7N04-Datenblätter	VND7N04 PDF	STMicroelectronics VND7N04
VND7N04 Electronic	VND7N04-Komponenten	VND7N04-Verteiler	VND7N04-Bild	VND7N04-Teil
VND7N04 Preis	VND7N04 Hersteller	VND7N04 Bild	VND7N04 Aktie	VND7N04 Inventar
VND7N04 Neu	VND7N04 Original	VND7N04 garantiert	VND7N04 RFQ	VND7N04 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