









 life.augmented	<h2>VNS7NV04-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNS7NV04-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET OMNIFETII 40V 6A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNS7NV04-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	VNS7NV04-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET OMNIFETII 40V 6A 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	36V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Rds On (Typ)	60 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	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)	6A

VNS7NV04-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNS7NV04-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNS7NV04-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNS7NV04-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNS7NV04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET OMNIFETII 40V 6A 8-SO</p>	 <p><b>VNS50-2051</b> Bel CONN N TYPE JACK STR SOLDER</p>	 <p><b>VNS7NV04PTR-E</b> STMicroelectronics IC MOSFET OMNIFET II 8-SOIC</p>	 <p><b>VNS40-2051</b> Bel CONN N TYPE JACK STR</p>
 <p><b>VNS50-2050</b> Bel CONN N TYPE JACK STR SOLDER</p>	 <p><b>VNS50-2031</b> Bel CONN N TYPE JACK STR SOLDER</p>	 <p><b>VNS7NV04DTR-E</b> ST VNS7NV04DTR-E ST</p>	 <p><b>VNS7NV0413TR</b> ST VNS7NV0413TR ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNS7NV04-E STMicroelectronics	VNS7NV04-E Datenblatt	VNS7NV04-E-Datenblätter	VNS7NV04-E PDF	STMicroelectronics VNS7NV04-E
VNS7NV04-E Electronic	VNS7NV04-E-Komponenten	VNS7NV04-E-Verteiler	VNS7NV04-E-Bild	VNS7NV04-E-Teil
VNS7NV04-E Preis	VNS7NV04-E Hersteller	VNS7NV04-E Bild	VNS7NV04-E Aktie	VNS7NV04-E Inventar
VNS7NV04-E Neu	VNS7NV04-E Original	VNS7NV04-E garantiert	VNS7NV04-E RFQ	VNS7NV04-E 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