

 life.augmented	<h2>VNS14NV04PTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VNS14NV04PTR-E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET OMNIFET 45V 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNS14NV04PTR-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	<a href="#">VNS14NV04PTR-E</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MOSFET OMNIFET 45V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
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)	35 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	12A

VNS14NV04PTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNS14NV04PTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNS14NV04PTR-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 VNS14NV04PTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNS14Q575-FC</b> VLSI VNS14Q575-FC VLSI</p>	 <p><b>VNS14NV04DTR-E</b> ST VNS14NV04DTR-E ST</p>	 <p><b>VNS1NV04</b> ST VNS1NV04 ST</p>	 <p><b>VNS14NV04</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 12A 8-SOIC</p>
 <p><b>VNS1NV04-E</b> STMicroelectronics IC PWR MOSFET M03 40V 1.7A 8SOIC</p>	 <p><b>VNS1NV0413TR</b> ST VNS1NV0413TR ST</p>	 <p><b>VNS10-2051</b> Cinch Connectivity Solutions Vitelec CONN N PLUG STR 50 OHM SOLDER</p>	 <p><b>VNS14NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER AUTOPROTECT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VNS14NV04PTR-E STMicroelectronics</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Datenblatt</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E-Datenblätter</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VNS14NV04PTR-E</a>
<a href="#">VNS14NV04PTR-E Electronic</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E-Komponenten</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E-Verteiler</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E-Bild</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E-Teil</a>
<a href="#">VNS14NV04PTR-E Preis</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Hersteller</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Bild</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Aktie</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Inventar</a>
<a href="#">VNS14NV04PTR-E Neu</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Original</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E garantiert</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E RFQ</a>	<a href="#">VNS14NV04PTR-E Online bestellen</a>

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