








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VN771KPTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN771KPTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN771KPTR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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	VN771KPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 28SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 36 V
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	OMNIFET II™, VIPower™
Rds On (Typ)	95 mOhm (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, ESD, Open Load Detect, Over
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	9A
Anwendungen	DC Motors, General Purpose, Relays

VN771KPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN771KPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN771KPTR-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 VN771KPTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN771KP-E</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN771K13TR</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN772K</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN771P</b> Original VN771P Original</p>
 <p><b>VN772K13TR</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN771KTR-E</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN771K-E</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>	 <p><b>VN772K-E</b> STMicroelectronics IC MOTOR DRIVER PAR 28SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN771KPTR-E STMicroelectronics	VN771KPTR-E Datenblatt	VN771KPTR-E-Datenblätter	VN771KPTR-E PDF	STMicroelectronics VN771KPTR-E
VN771KPTR-E Electronic	VN771KPTR-E-Komponenten	VN771KPTR-E-Verteiler	VN771KPTR-E-Bild	VN771KPTR-E-Teil
VN771KPTR-E Preis	VN771KPTR-E Hersteller	VN771KPTR-E Bild	VN771KPTR-E Aktie	VN771KPTR-E Inventar
VN771KPTR-E Neu	VN771KPTR-E Original	VN771KPTR-E garantiert	VN771KPTR-E RFQ	VN771KPTR-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