








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VN920SPTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN920SPTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN920SPTR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 99 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	VN920SPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	15 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	30A

VN920SPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN920SPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN920SPTR-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 VN920SPTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN920SOTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>	 <p><b>VN920SO13TR</b> STMicroelectronics IC SSR HIGHSIDE 1CH 16-SOIC</p>	 <p><b>VN920SP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO10</p>	 <p><b>VN920SP13TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER SINGLE 30A POWERSO-10</p>
 <p><b>VN920SO-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>	 <p><b>VN990P</b> IC IC SOP-20</p>	 <p><b>VN920PEPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO24</p>	 <p><b>VN920SP</b> STMicroelectronics IC SSR HIGHSIDE 1CH POWERSO10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN920SPTR-E STMicroelectronics	VN920SPTR-E Datenblatt	VN920SPTR-E-Datenblätter	VN920SPTR-E PDF	STMicroelectronics VN920SPTR-E
VN920SPTR-E Electronic	VN920SPTR-E-Komponenten	VN920SPTR-E-Verteiler	VN920SPTR-E-Bild	VN920SPTR-E-Teil
VN920SPTR-E Preis	VN920SPTR-E Hersteller	VN920SPTR-E Bild	VN920SPTR-E Aktie	VN920SPTR-E Inventar
VN920SPTR-E Neu	VN920SPTR-E Original	VN920SPTR-E garantiert	VN920SPTR-E RFQ	VN920SPTR-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