

 life.augmented	<h2 style="color: red;">VN920DSPTR-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VN920DSPTR-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SSR HIGH SIDE SGL MO-3 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VN920DSPTR-E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VN920DSPTR-E</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC SSR HIGH SIDE SGL MO-3 16SOIC
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	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	16 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), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	30A

VN920DSPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN920DSPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN920DSPTR-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 VN920DSPTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN920DSP13TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 1CH POWERSO10</p>	 <p><b>VN920D-B5</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE P2PAK</p>	 <p><b>VN920DB5TR-E</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE SGL MO-3 P2PAK</p>	 <p><b>VN920PEP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSSO24</p>
 <p><b>VN920PEP</b> ST VN920PEP ST</p>	 <p><b>VN920PEPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSSO24</p>	 <p><b>VN920SO-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>	 <p><b>VN920DB5-E</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE SGL MO-3 P2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VN920DSPTR-E STMicroelectronics</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Datenblatt</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E-Datenblätter</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics VN920DSPTR-E</a>
<a href="#">VN920DSPTR-E Electronic</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E-Komponenten</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E-Verteiler</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E-Bild</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E-Teil</a>
<a href="#">VN920DSPTR-E Preis</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Hersteller</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Bild</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Aktie</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Inventar</a>
<a href="#">VN920DSPTR-E Neu</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E Original</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E garantiert</a>	<a href="#">VN920DSPTR-E RFQ</a>	<a href="#">VN920DSPTR-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