





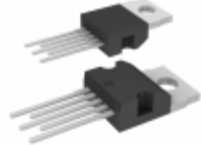


 life.augmented	<h2 style="color: red;">VN02HSP13TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN02HSP13TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN02HSP13TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4500 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	VN02HSP13TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	4500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Open Load Detect, Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	6A

VN02HSP13TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN02HSP13TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN02HSP13TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VN02HSP13TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN02HSP</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10</p>	 <p><b>VN02N(011Y)</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 HORZ</p>	 <p><b>VN02HSPTR-E</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10</p>	 <p><b>VN02HSP-E</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE POWERSO-10</p>
 <p><b>VN02H-E</b> STMicroelectronics IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT VRT</p>	 <p><b>VN02N(012Y)</b> STMicroelectronics IC SMART PWR SSR HSIDE PENTAWATT5</p>	 <p><b>VN02N-11-E</b> STMicroelectronics IC SSR HI SIDE 60V PENTAWATT HRZ</p>	 <p><b>VN02N</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE PENTAWATT5 VERT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN02HSP13TR STMicroelectronics	VN02HSP13TR Datenblatt	VN02HSP13TR-Datenblätter	VN02HSP13TR PDF	STMicroelectronics VN02HSP13TR
VN02HSP13TR Electronic	VN02HSP13TR-Komponenten	VN02HSP13TR-Verteiler	VN02HSP13TR-Bild	VN02HSP13TR-Teil
VN02HSP13TR Preis	VN02HSP13TR Hersteller	VN02HSP13TR Bild	VN02HSP13TR Aktie	VN02HSP13TR Inventar
VN02HSP13TR Neu	VN02HSP13TR Original	VN02HSP13TR garantiert	VN02HSP13TR RFQ	VN02HSP13TR 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