








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VND830TR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND830TR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND830TR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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	VND830TR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	60 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	6A

VND830TR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND830TR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND830TR-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 VND830TR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND920</b> STMicroelectronics IC DRIVER DUAL 36V 35A 28-SOIC</p>	 <p><b>VND830SPTR</b> ST ST SOP</p>	 <p><b>VND92013TR</b> STMicroelectronics RELAY SSR 2CH HI-SIDE 28-SOIC</p>	 <p><b>VND839EH</b> ST VND839EH ST</p>
 <p><b>VND920-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 28-SOIC</p>	 <p><b>VND830SP</b> STMicroelectronics IC DRIVER DUAL 36V 6A POWERSO-10</p>	 <p><b>VND830SP13TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER 2CH HI-SIDE POWERSO-10</p>	 <p><b>VND830SP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSO10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND830TR-E STMicroelectronics	VND830TR-E Datenblatt	VND830TR-E-Datenblätter	VND830TR-E PDF	STMicroelectronics VND830TR-E
VND830TR-E Electronic	VND830TR-E-Komponenten	VND830TR-E-Verteiler	VND830TR-E-Bild	VND830TR-E-Teil
VND830TR-E Preis	VND830TR-E Hersteller	VND830TR-E Bild	VND830TR-E Aktie	VND830TR-E Inventar
VND830TR-E Neu	VND830TR-E Original	VND830TR-E garantiert	VND830TR-E RFQ	VND830TR-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