








 life.augmented	<h2>VND830-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND830-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="#">VND830-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	VND830-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	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

VND830-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND830-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND830-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 VND830-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND83013TR</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC</p>	 <p><b>VND830ASP</b> STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE 2CH POWERSO-10</p>	 <p><b>VND830</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC</p>	 <p><b>VND810TR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC</p>
 <p><b>VND810SPTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HI SIDE 2CH 3.5A PWRSO10</p>	 <p><b>VND810SP13TR</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10</p>	 <p><b>VND830AEPTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSO24</p>	 <p><b>VND810SP-E</b> STMicroelectronics IC DVR HI SIDE 2CH 3.5A PWRSO10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND830-E STMicroelectronics	VND830-E Datenblatt	VND830-E-Datenblätter	VND830-E PDF	STMicroelectronics VND830-E
VND830-E Electronic	VND830-E-Komponenten	VND830-E-Verteiler	VND830-E-Bild	VND830-E-Teil
VND830-E Preis	VND830-E Hersteller	VND830-E Bild	VND830-E Aktie	VND830-E Inventar
VND830-E Neu	VND830-E Original	VND830-E garantiert	VND830-E RFQ	VND830-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