









 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNQ830PTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNQ830PTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNQ830PTR-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17 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	VNQ830PTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	65 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	6A

VNQ830PTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNQ830PTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNQ830PTR-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 VNQ830PTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNQ860</b> STMicroelectronics IC DRIVER QUAD 36V 0.25A 20-SOIC</p>	 <p><b>VNQ830PEPTR</b> ST ST PowerSS</p>	 <p><b>VNQ830PEPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSS024</p>	 <p><b>VNQ830TR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28-SOIC</p>
 <p><b>VNQ860-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 20-SOIC</p>	 <p><b>VNQ830PEP</b> ST VNQ830PEP ST</p>	 <p><b>VNQ860SP</b> STMicroelectronics IC DRIVER 4CHAN HISIDE 10PWRSOIC</p>	 <p><b>VNQ830PEP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSS024</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNQ830PTR-E STMicroelectronics	VNQ830PTR-E Datenblatt	VNQ830PTR-E-Datenblätter	VNQ830PTR-E PDF	STMicroelectronics VNQ830PTR-E
VNQ830PTR-E Electronic	VNQ830PTR-E-Komponenten	VNQ830PTR-E-Verteiler	VNQ830PTR-E-Bild	VNQ830PTR-E-Teil
VNQ830PTR-E Preis	VNQ830PTR-E Hersteller	VNQ830PTR-E Bild	VNQ830PTR-E Aktie	VNQ830PTR-E Inventar
VNQ830PTR-E Neu	VNQ830PTR-E Original	VNQ830PTR-E garantiert	VNQ830PTR-E RFQ	VNQ830PTR-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