








 life.augmented	<h2 style="color: #E67E22;">VNQ860-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNQ860-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER HISIDE QUAD 20-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNQ860-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	VNQ860-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HISIDE QUAD 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	270 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	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), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	250mA

VNQ860-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNQ860-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNQ860-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 VNQ860-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNQ860SPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI SIDE QUAD POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ830PEP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSSO24</p>	 <p><b>VNQ860SP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER QUAD HI SIDE 10PWRSOIC</p>	 <p><b>VNQ830PTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28- SOIC</p>
 <p><b>VNQ860TR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE QUAD 20- SOIC</p>	 <p><b>VNQ830PEPTR</b> ST ST PowerSS</p>	 <p><b>VNQ830TR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD 28- SOIC</p>	 <p><b>VNQ860</b> STMicroelectronics IC DRIVER QUAD 36V 0.25A 20- SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNQ860-E STMicroelectronics	VNQ860-E Datenblatt	VNQ860-E-Datenblätter	VNQ860-E PDF	STMicroelectronics VNQ860-E
VNQ860-E Electronic	VNQ860-E-Komponenten	VNQ860-E-Verteiler	VNQ860-E-Bild	VNQ860-E-Teil
VNQ860-E Preis	VNQ860-E Hersteller	VNQ860-E Bild	VNQ860-E Aktie	VNQ860-E Inventar
VNQ860-E Neu	VNQ860-E Original	VNQ860-E garantiert	VNQ860-E RFQ	VNQ860-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