









 life.augmented	<h2 style="color: #E67E22;">VNQ660SP-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNQ660SP-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNQ660SP-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	VNQ660SP-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	6 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	10-PowerSO
Serie	-
Rds On (Typ)	40 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	6A

VNQ660SP-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNQ660SP-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNQ660SP-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 VNQ660SP-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNQ690SP13TR</b> STMicroelectronics IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ6040STR-E</b> STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE PWRSSO36</p>	 <p><b>VNQ660SP13TR</b> STMicroelectronics RELAY SSR 4CH 36V POWERSO-10</p>	 <p><b>VNQ6040S-E</b> STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE PWRSSO36</p>
 <p><b>VNQ660SPTR-E</b> STMicroelectronics IC SSR HI SIDE QUAD 6A POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ660SP</b> STMicroelectronics IC DRIVER QUAD 36V 6A POWERSO-10</p>	 <p><b>VNQ690SP-E</b> STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ6040S-CB</b> ST VNQ6040S-CB ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNQ660SP-E STMicroelectronics	VNQ660SP-E Datenblatt	VNQ660SP-E-Datenblätter	VNQ660SP-E PDF	STMicroelectronics VNQ660SP-E
VNQ660SP-E Electronic	VNQ660SP-E-Komponenten	VNQ660SP-E-Verteiler	VNQ660SP-E-Bild	VNQ660SP-E-Teil
VNQ660SP-E Preis	VNQ660SP-E Hersteller	VNQ660SP-E Bild	VNQ660SP-E Aktie	VNQ660SP-E Inventar
VNQ660SP-E Neu	VNQ660SP-E Original	VNQ660SP-E garantiert	VNQ660SP-E RFQ	VNQ660SP-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