








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VNQ7004SYTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNQ7004SYTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> QUAD-CHANNEL HIGH-SIDE DRIVER WI</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VNQ7004SYTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	VNQ7004SYTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	QUAD-CHANNEL HIGH-SIDE DRIVER WI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 28 V
Spannung - Last	-
Schaltertyp	Latched Driver
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-36
Serie	Automotive, AEC-Q100, VIPOWER™
Rds On (Typ)	9 mOhm, 35 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-PowerFSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	497-18125-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	CMOS
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	9A, 20A

VNQ7004SYTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VNQ7004SYTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VNQ7004SYTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VNQ7004SYTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VNQ7040AY-E</b> STMicroelectronics DRIVER HIGH SIDE PWSO 36</p>	 <p><b>VNQ690SP</b> STMicroelectronics IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ690SPTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HI SIDE QUAD 10A PWRSO10</p>	 <p><b>VNQ7050AJ-E</b> STMicroelectronics QUAD CHNL W/ANALOG POWERSO 16</p>
 <p><b>VNQ690SP13TR</b> STMicroelectronics IC SSR HISIDE QUAD POWERSO10</p>	 <p><b>VNQ7040AYTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE PWRSSO36</p>	 <p><b>VNQ7040AY</b> ST VNQ7040AY ST</p>	 <p><b>VNQ7003SYTR</b> STMicroelectronics QUAD-CHANNEL HIGH-SIDE DRIVER WI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VNQ7004SYTR STMicroelectronics	VNQ7004SYTR Datenblatt	VNQ7004SYTR-Datenblätter	VNQ7004SYTR PDF	STMicroelectronics VNQ7004SYTR
VNQ7004SYTR Electronic	VNQ7004SYTR-Komponenten	VNQ7004SYTR-Verteiler	VNQ7004SYTR-Bild	VNQ7004SYTR-Teil
VNQ7004SYTR Preis	VNQ7004SYTR Hersteller	VNQ7004SYTR Bild	VNQ7004SYTR Aktie	VNQ7004SYTR Inventar
VNQ7004SYTR Neu	VNQ7004SYTR Original	VNQ7004SYTR garantiert	VNQ7004SYTR RFQ	VNQ7004SYTR 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