 life.augmented	<h2 style="color: red;">VND5E008ASPTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VND5E008ASPTR-E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND5E008ASPTR-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	VND5E008ASPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4.5 V ~ 28 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-16™
Serie	Automotive, AEC-Q100, VIPOWER™
Rds On (Typ)	7.7 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-PowerBSOP (0.370", 9.40mm Width)
Ausgabotyp	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)	60A

VND5E008ASPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND5E008ASPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND5E008ASPTR-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 VND5E008ASPTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  life.augmented	 <p><b>VND5E006ASPTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR SWITCH HISIDE 2CH 16SOP</p>	 <p><b>VND5E012AY</b> ST VND5E012AY ST</p>	 <p><b>VND5E008AY</b> ST VND5E008AY ST</p>
 <p><b>VND5E006ASP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOP</p>	 <p><b>VND5E008ASP-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSO16</p>	 <p><b>VND5E008AYTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36</p>	 <p><b>VND5E008MYTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO36</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND5E008ASPTR-E STMicroelectronics	VND5E008ASPTR-E Datenblatt	VND5E008ASPTR-E-Datenblätter	VND5E008ASPTR-E PDF	STMicroelectronics VND5E008ASPTR-E
VND5E008ASPTR-E Electronic	VND5E008ASPTR-E-Komponenten	VND5E008ASPTR-E-Verteiler	VND5E008ASPTR-E-Bild	VND5E008ASPTR-E-Teil
VND5E008ASPTR-E Preis	VND5E008ASPTR-E Hersteller	VND5E008ASPTR-E Bild	VND5E008ASPTR-E Aktie	VND5E008ASPTR-E Inventar
VND5E008ASPTR-E Neu	VND5E008ASPTR-E Original	VND5E008ASPTR-E garantiert	VND5E008ASPTR-E RFQ	VND5E008ASPTR-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