

 	<p><b>VND5E160ASOTR-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND5E160ASOTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND5E160ASOTR-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>	






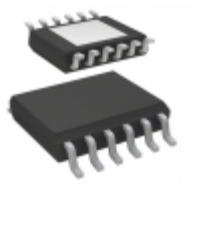


Spezifikationen

Teilenummer	VND5E160ASOTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	4.5 V ~ 28 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	160 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	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)	7A

VND5E160ASOTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND5E160ASOTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND5E160ASOTR-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 VND5E160ASOTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND5E160AJTR-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12</p>	 <p><b>VND5E160JTR-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A DGTL PWRSSO12</p>	 <p><b>VND5E160AJ</b> ST VND5E160AJ ST</p>	 <p><b>VND5E160J-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A DGTL PWRSSO12</p>
 <p><b>VND5E12AY</b> ST VND5E12AY ST</p>	 <p><b>VND5E160AJ-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12</p>	 <p><b>VND5E160AJTR</b> ST VND5E160AJTR ST</p>	 <p><b>VND5E160J</b> ST VND5E160J ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND5E160ASOTR-E	VND5E160ASOTR-E Datenblatt	VND5E160ASOTR-E-Datenblätter	VND5E160ASOTR-E PDF	STMicroelectronics VND5E160ASOTR-E
STMicroelectronics	VND5E160ASOTR-E Electronic	VND5E160ASOTR-E-Komponenten	VND5E160ASOTR-E-Verteiler	VND5E160ASOTR-E-Bild
VND5E160ASOTR-E-Teil	VND5E160ASOTR-E Preis	VND5E160ASOTR-E Hersteller	VND5E160ASOTR-E Bild	VND5E160ASOTR-E Aktie
VND5E160ASOTR-E Inventar	VND5E160ASOTR-E Neu	VND5E160ASOTR-E Original	VND5E160ASOTR-E garantiert	VND5E160ASOTR-E RFQ
VND5E160ASOTR-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