
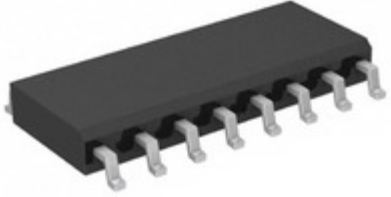








 life.augmented	<h2>VND810</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND810</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VND810.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7686 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	VND810
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRVR HISIDE 2CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	7686 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	160 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	3.5A

VND810 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND810-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND810 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VND810 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND810-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16-SOIC</p>	 <p><b>VND7NV04-E</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 6A TO252</p>	 <p><b>VND7NV0413TR</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 6A DPAK</p>	 <p><b>VND7NV0413TR-E</b> ST ST TO252</p>
 <p><b>VND7NV4-1</b> ST VND7NV4-1 ST</p>	 <p><b>VND810MSP</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10</p>	 <p><b>VND7NV04TR-E</b> STMicroelectronics MOSFET POWER 40V 6A DPAK</p>	 <p><b>VND810MSP-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSO10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND810 STMicroelectronics	VND810 Datenblatt	VND810-Datenblätter	VND810 PDF	STMicroelectronics VND810
VND810 Electronic	VND810-Komponenten	VND810-Verteiler	VND810-Bild	VND810-Teil
VND810 Preis	VND810 Hersteller	VND810 Bild	VND810 Aktie	VND810 Inventar
VND810 Neu	VND810 Original	VND810 garantiert	VND810 RFQ	VND810 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