










 life.augmented	<h2 style="color: red;">VND5T016ASPTR-E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VND5T016ASPTR-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSO16</p> <p>Datenblätter: 1.VND5T016ASPTR-E.pdf 2.VND5T016ASPTR-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 297 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VND5T016ASPTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSO16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	297 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	8 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-16™
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	16 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	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	45A

VND5T016ASPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND5T016ASPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND5T016ASPTR-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 VND5T016ASPTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VND5T035AK-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH PWRSSO24</p>	 <p>VND5N07-1 STMicroelectronics MOSFET PWR 70V 5A IPAK</p>	 <p>VND5N07TR-E STMicroelectronics MOSFET OMNIFET 70V 5A DPAK</p>	 <p>VND5T035ASTR-E STMicroelectronics IC DVR SWITCH HI SIDE 16SOIC</p>
 <p>VND5T035LAK-E STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO24</p>	 <p>VND5N0713TR STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 5A DPAK</p>	 <p>VND5N07-E STMicroelectronics MOSFET N-CH 70V 5A TO252</p>	 <p>VND5T035LAKTR-E STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND5T016ASPTR-E STMicroelectronics	VND5T016ASPTR-E Datenblatt	VND5T016ASPTR-E-Datenblätter	VND5T016ASPTR-E PDF	STMicroelectronics VND5T016ASPTR-E
VND5T016ASPTR-E Electronic	VND5T016ASPTR-E-Komponenten	VND5T016ASPTR-E-Verteiler	VND5T016ASPTR-E-Bild	VND5T016ASPTR-E-Teil
VND5T016ASPTR-E Preis	VND5T016ASPTR-E Hersteller	VND5T016ASPTR-E Bild	VND5T016ASPTR-E Aktie	VND5T016ASPTR-E Inventar
VND5T016ASPTR-E Neu	VND5T016ASPTR-E Original	VND5T016ASPTR-E garantiert	VND5T016ASPTR-E RFQ	VND5T016ASPTR-E Online bestellen

Contact us: 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