






	<h2 style="color: red;">VND7012AYTR-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND7012AYTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DRIVER PWSSO 36</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND7012AYTR-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	VND7012AYTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	DRIVER PWSSO 36
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 V ~ 28 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-36
Serie	Automotive, AEC-Q100, VIPOWER™
Rds On (Typ)	12 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-FSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	60A

VND7012AYTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VND7012AYTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VND7012AYTR-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 VND7012AYTR-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VND7030AJTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO-16</p>	 <p><b>VND7030AJ-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO16</p>	 <p><b>VND670SP13TR</b> STMicroelectronics IC SWITCH DUAL HISIDE POWERSSO10</p>	 <p><b>VND7012AYTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE PWRSSO36</p>
 <p><b>VND7020AJTR</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH POWERSSO16</p>	 <p><b>VND670SP</b> STMicroelectronics IC SWITCH DUAL HISIDE POWERSSO10</p>	 <p><b>VND7004AYTR</b> STMicroelectronics IC PWR SWITCH N-CHAN POWERSSO-36</p>	 <p><b>VND7020AJ-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH-SIDE 2CH POWERSSO16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VND7012AYTR-E STMicroelectronics	VND7012AYTR-E Datenblatt	VND7012AYTR-E-Datenblätter	VND7012AYTR-E PDF	STMicroelectronics VND7012AYTR-E
VND7012AYTR-E Electronic	VND7012AYTR-E-Komponenten	VND7012AYTR-E-Verteiler	VND7012AYTR-E-Bild	VND7012AYTR-E-Teil
VND7012AYTR-E Preis	VND7012AYTR-E Hersteller	VND7012AYTR-E Bild	VND7012AYTR-E Aktie	VND7012AYTR-E Inventar
VND7012AYTR-E Neu	VND7012AYTR-E Original	VND7012AYTR-E garantiert	VND7012AYTR-E RFQ	VND7012AYTR-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