








	<p><b>VN808CMTR-32-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN808CMTR-32-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN808CMTR-32-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	VN808CMTR-32-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	10.5 V ~ 45 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-36
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	160 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	1A

VN808CMTR-32-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN808CMTR-32-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN808CMTR-32-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 VN808CMTR-32-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN808CM-32-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER OCT HISIDE 1A POWERS36</p>	 <p><b>VN808SR13TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE OCTAL 36SOIC</p>	 <p><b>VN808TR-32-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HI SIDE OCT POWERSO-36</p>	 <p><b>VN808EF</b> MPS VN808EF MPS</p>
 <p><b>VN808CM</b> STMicroelectronics IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC</p>	 <p><b>VN808SR</b> STMicroelectronics IC DVR OCT HISIDE 0.7A POWERS36</p>	 <p><b>VN808CM-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC</p>	 <p><b>VN808CMSTR</b> STMicroelectronics IC DRIVER OCTAL HISIDE 36PWRSOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN808CMTR-32-E STMicroelectronics	VN808CMTR-32-E Datenblatt	VN808CMTR-32-E-Datenblätter	VN808CMTR-32-E PDF	STMicroelectronics VN808CMTR-32-E
VN808CMTR-32-E Electronic	VN808CMTR-32-E-Komponenten	VN808CMTR-32-E-Verteiler	VN808CMTR-32-E-Bild	VN808CMTR-32-E-Teil
VN808CMTR-32-E Preis	VN808CMTR-32-E Hersteller	VN808CMTR-32-E Bild	VN808CMTR-32-E Aktie	VN808CMTR-32-E Inventar
VN808CMTR-32-E Neu	VN808CMTR-32-E Original	VN808CMTR-32-E garantiert	VN808CMTR-32-E RFQ	VN808CMTR-32-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