



	<h2>VND830ETR-E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VND830ETR-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DVR HIGH SIDE 2CH 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  VND830ETR-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	VND830ETR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR HIGH SIDE 2CH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Rds On (Typ)	65 mOhm (Max)
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	9.5A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VND830ETR-E ist neu im Original, Suche VND830ETR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND830ETR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VND830ETR-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VND830E13TR STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH 16SOIC	 VND830LSP-E STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH 18A PWRSO10	 VND830LSP STMicroelectronics IC DRVR DUAL 36V 18A POWERSO-10	 VND830E-E STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE 2CH 16SOIC
 VND830MSP STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10	 VND830ASPTR-E STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE 2CH 6A PWRSO10	 VND830EH ST VND830EH ST	 VND830LSP13TR STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO10

heiße Teile

Mehr

⊕ VND5E050MK-E	↔ VND5E050MKTR-E	⇒ VND5E12AY	D VND5E160AJ-E	⇒ VND5E160AJTR
⊖ VND5E160AJTR-E	⊕ VND5E160JTR-E	D VND5E160MJTR-E	⇒ VND5N07-1-E	⇒ VND5N07-E
⊕ VND5N07TR-E	⊖ VND600-E	⊕ VND600PEP	↔ VND600PEP13TR	⇒ VND600PEPTR-E
D VND600SP	⊕ VND600SPTR-E	⊖ VND670SP	⊕ VND7020AJTR-E	⇒ VND7040AJTR
⇒ VND7N04-1-E	↔ VND7N04-E	⊕ VND7N04TR-E	⊖ VND7NV04	⇒ VND7NV04-E
↔ VND7NV0413TR	⇒ VND7NV04TR-E	D VND7NV4-1	⊕ VND810-E	⊖ VND81013TR
⊕ VND810LSP	D VND810MSP	⇒ VND810MSP13TR	↔ VND810PTR-E	⇒ VND810SP
⊖ VND83013TR	⊕ VND830AEP	↔ VND830ASP	⇒ VND830ASP13TR	⇒ VND830ASPTR-E
⊕ VND830EH	⊖ VND830LSP	⊕ VND830PEP	D VND830PEPTR-E	⇒ VND830PTR-E
↔ VND830SASP	⊕ VND830SP	⊖ VND830SP13TR	⊕ VND830SPTR-E	⇒ VND92013TR

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