

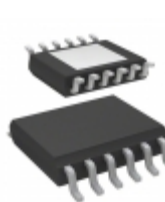
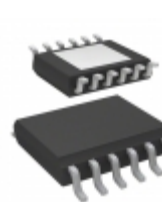


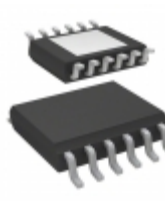

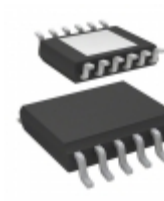
	<p><b>VND5050K-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND5050K-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO24</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VND5050K-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11125 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	VND5050K-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	11125 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabetyyp	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	PowerSSO-24
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-24™
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)	50 mOhm (Max)
Spannung - Last	4.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	12A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VND5050K-E ist neu im Original, Suche VND5050K-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND5050K-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VND5050K-E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VND5160AJTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HISIDE 2CH POWERSO12	 <b>VND5160AJ-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12	 <b>VND5050JTR-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12	 <b>VND5050K</b> ST VND5050K ST
 <b>VND5160AJTR</b> ST VND5160AJTR ST	 <b>VND5050J-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12	 <b>VND5050KTR-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO24	 <b>VND5160J-65-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12

### heiße Teile

Mehr

⊛ VND5004ASP30	↔ VND5004ASP30TR-E	⇒ VND5004ATR-E	D VND5004B	⇒ VND5012AK
⊣ VND5012AK-E	⊛ VND5012AKTR-E	D VND5025AK	⇒ VND5025AK-E	⇒ VND5025AKTR-E
⊛ VND5025B1	⊣ VND5025B2	⊛ VND5025BK	↔ VND5025BKTR	⇒ VND5025BKTR-E
D VND5025LAK-E	⊛ VND5025LAKTR-E	⊣ VND5050AJTR	⊛ VND5050AJTR-E	⇒ VND5050AK
⇒ VND5050AK-E	↔ VND5050AKTR	⊛ VND5050AKTR-E	⊣ VND5050JTR-E	⇒ VND5050K
↔ VND5050KTR-E	⇒ VND5160AJTR	D VND5160AJTR-E	⊛ VND5160JTR	⊣ VND5160JTR-E
⊛ VND5E006A	D VND5E006ASPTR-E	⇒ VND5E008AY	↔ VND5E008AYTR-E	⇒ VND5E012AY
⊣ VND5E012AY-E	⊛ VND5E012MY	↔ VND5E012MY-E	⇒ VND5E012MYTR-E	⇒ VND5E025AK
⊛ VND5E025AKTR-E	⊣ VND5E025ASTR	⊛ VND5E025ASTR-E	D VND5E025AY	⇒ VND5E025AYTR-E
↔ VND5E025BK	⊛ VND5E025BKTR	⊣ VND5E025BKTR-E	⊛ VND5E025BY	⇒ VND5E025LK

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