


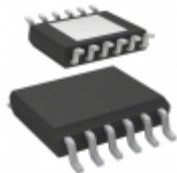






 life.augmented	<h2 style="color: red;">VND5050AK-E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VND5050AK-E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO24
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VND5050AK-E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36094 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VND5050AK-E</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO24
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	36094 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabetyyp	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart
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), Over Temperature, Over
Rds On (Typ)	50 mOhm (Max)
Spannung - Last	4.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	12A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VND5050AK-E ist neu im Original, Suche VND5050AK-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND5050AK-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VND5050AK-E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VND5050JTR-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12</p>	 <p><b>VND5050AJ-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12</p>	 <p><b>VND5050AJTR</b> ST VND5050AJTR ST</p>	 <p><b>VND5025LAKTR-E</b> STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE DUAL POWERSO24</p>
 <p><b>VND5050J-E</b> STMicroelectronics IC DRVR HISIDE 2CH POWERSO12</p>	 <p><b>VND5050AKTR</b> ST VND5050AKTR ST</p>	 <p><b>VND5050K</b> ST VND5050K ST</p>	 <p><b>VND5050AK</b> ST VND5050AK ST</p>

### heiße Teile

Mehr

VND3NV04-1-E	VND3NV04-E	VND3NV0413TR	VND3NV04TR-E	VND5004A
VND5004ASP30	VND5004ASP30TR-E	VND5004ATR-E	VND5004B	VND5012AK
VND5012AK-E	VND5012AKTR-E	VND5025AK	VND5025AK-E	VND5025AKTR-E
VND5025B1	VND5025B2	VND5025BK	VND5025BKTR	VND5025BKTR-E
VND5025LAK-E	VND5025LAKTR-E	VND5050AJTR	VND5050AJTR-E	VND5050AK
VND5050AKTR	VND5050AKTR-E	VND5050JTR-E	VND5050K	VND5050K-E
VND5050KTR-E	VND5160AJTR	VND5160AJTR-E	VND5160JTR	VND5160JTR-E
VND5E006A	VND5E006ASPTR-E	VND5E008AY	VND5E008AYTR-E	VND5E012AY
VND5E012AY-E	VND5E012MY	VND5E012MY-E	VND5E012MYTR-E	VND5E025AK
VND5E025AKTR-E	VND5E025ASTR	VND5E025ASTR-E	VND5E025AY	VND5E025AYTR-E

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