



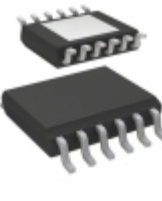




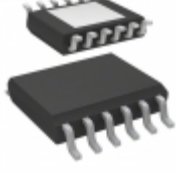
 	<p><b>VND5E160AJ-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VND5E160AJ-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VND5E160AJ-E.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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	VND5E160AJ-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	5000 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-12
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-12™
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)	160 mOhm (Max)
Spannung - Last	4.5 V ~ 28 V
Strom - Ausgabe (max)	7A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

VND5E160AJ-E ist neu im Original, Suche VND5E160AJ-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VND5E160AJ-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VND5E160AJ-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VND5E160AJTR</b> ST VND5E160AJTR ST</p>	 <p><b>VND5E12AY</b> ST VND5E12AY ST</p>	 <p><b>VND5E160J-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A DGTL PWRSSO12</p>	 <p><b>VND5E160AJ</b> ST VND5E160AJ ST</p>
 <p><b>VND5E160ASOTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>VND5E160J</b> ST VND5E160J ST</p>	 <p><b>VND5E050MK</b> ST VND5E050MK ST</p>	 <p><b>VND5E160AJTR-E</b> STMicroelectronics IC SW M0-5 2CH 10A ANLG PWRSSO12</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                   |                   |                  |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊛ VND5E025AYTR-E | ↔ VND5E025BK     | ⇒ VND5E025BKTR    | D VND5E025BKTR-E  | ⇒ VND5E025BY     |
| ⊣ VND5E025LK     | ⊛ VND5E025LK-E   | D VND5E025LKTR-E  | ⇒ VND5E025MK      | ⇒ VND5E025MK-E   |
| ⊛ VND5E025MKTR-E | ⊣ VND5E025NAY    | ⊛ VND5E025NAYTR-E | ↔ VND5E050ACJTR-E | ⇒ VND5E050AJTR-E |
| D VND5E050AK     | ⊛ VND5E050AK-E   | ⊣ VND5E050AKTR-E  | ⊛ VND5E050K       | ⇒ VND5E050K-E    |
| ⇒ VND5E050KTR-E  | ↔ VND5E050MK     | ⊛ VND5E050MK-E    | ⊣ VND5E050MKTR-E  | ⇒ VND5E12AY      |
| ↔ VND5E160AJTR   | ⇒ VND5E160AJTR-E | D VND5E160JTR-E   | ⊛ VND5E160MJTR-E  | ⊣ VND5N07-1-E    |
| ⊛ VND5N07-E      | D VND5N07TR-E    | ⇒ VND600-E        | ↔ VND600PEP       | ⇒ VND600PEP13TR  |
| ⊣ VND600PEPTR-E  | ⊛ VND600SP       | ↔ VND600SPTR-E    | ⇒ VND670SP        | ⇒ VND7020AJTR-E  |
| ⊛ VND7040AJTR    | ⊣ VND7N04-1-E    | ⊛ VND7N04-E       | D VND7N04TR-E     | ⇒ VND7NV04       |
| ↔ VND7NV04-E     | ⊛ VND7NV0413TR   | ⊣ VND7NV04TR-E    | ⊛ VND7NV4-1       | ⇒ VND810-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