






	<p>VNQ5E160KTR-E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VNQ5E160KTR-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24</p> <p>Datenblätter:  VNQ5E160KTR-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14144 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	VNQ5E160KTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	14144 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	24-SOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	PowerSSO-24™
Anzahl der Ausgänge	4
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	Tape & Reel (TR)

VNQ5E160KTR-E ist neu im Original, Suche VNQ5E160KTR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNQ5E160KTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNQ5E160KTR-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VNQ5E160K-E STMicroelectronics IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24</p>	 <p>VNQ5E160AK-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSSO24</p>	 <p>VNQ5E250AJ-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSSO16</p>	 <p>VNQ5E160MKTR-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSSO24</p>
 <p>VNQ600-E STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE 4CH 25A 28SOIC</p>	 <p>VNQ5E250AJTR-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSSO16</p>	 <p>VNQ600 STMicroelectronics RELAY SSR 4-CH HI-SIDE 28-SOIC</p>	 <p>VNQ5E160K ST VNQ5E160K ST</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊕ CAM-2405F | ↔ FJY3008R | ⇒ LM2727MTCX | D NJU7016VA-TE1 | ⇒ RT8167AGQW |
| ⊖ SN65LBC174ADWR | ⊕ TMS370C042AFNA | D VNQ500PA | ⇒ VNQ5016AK | ⇒ VNQ5016K |
| ⊕ VNQ5027AKTR-E | ⊖ VNQ5027NAK | ⊕ VNQ5050AK | ↔ VNQ5050AKTR-E | ⇒ VNQ5050K |
| D VNQ5050K-E | ⊕ VNQ5050KTR-E | ⊖ VNQ5160K | ⊕ VNQ5160K-E | ⇒ VNQ5160KTR-E |
| ⇒ VNQ5E050AK | ↔ VNQ5E050AK-E | ⊕ VNQ5E050AKTR-E | ⊖ VNQ5E050K | ⇒ VNQ5E050K-E |
| ↔ VNQ5E050KTR-E | ⇒ VNQ5E050MK | D VNQ5E050MK-E | ⊕ VNQ5E050MKTR-E | ⊖ VNQ5E160AK |
| ⊕ VNQ5E160AK-E | D VNQ5E160AKTR-E | ⇒ VNQ5E160K | ↔ VNQ5E160K-E | ⇒ VNQ600-E |
| ⊖ VNQ6004AS | ⊕ VNQ6004S | ↔ VNQ6004SA | ⇒ VNQ690SP-E | ⇒ VNQ690SPTR-E |
| ⊕ VNQ7040AY | ⊖ VNQ81013TR | ⊕ VNQ810M13TR | D VNQ810PEP | ⇒ VNQ810PEP-E |
| ↔ VNQ810PTR-E | ⊕ VNQ83013TR | ⊖ VNQ830E13TR | ⊕ VNQ830PEP | ⇒ VNQ830PEP-E |

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