



	<p><b>VNQ5050AKTR-E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VNQ5050AKTR-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DVR HISIDE QUAD POWERSO24</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VNQ5050AKTR-E.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13717 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	VNQ5050AKTR-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC DVR HISIDE QUAD POWERSO24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	13717 pcs Stock
Serie	VIpower™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabotyp	N-Channel
Eigenschaften	-
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), Over Temperature, Over
Rds On (Typ)	50 mOhm (Max)
Spannung - Last	4.5 V ~ 36 V
Strom - Ausgabe (max)	13.5A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VNQ5050AKTR-E ist neu im Original, Suche VNQ5050AKTR-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNQ5050AKTR-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNQ5050AKTR-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>VNQ5050AK-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24	 <b>VNQ5050AK</b> ST VNQ5050AK ST	 <b>VNQ5050K</b> ST VNQ5050K ST	 <b>VNQ5050K-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24
 <b>VNQ5160K</b> ST VNQ5160K ST	 <b>VNQ5027AKTR-E</b> STMicroelectronics IC SSR HISIDE QUAD POWERSO24	 <b>VNQ5027AK-E</b> STMicroelectronics IC SSR HISIDE QUAD POWERSO24	 <b>VNQ5050KTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HISIDE QUAD POWERSO24

heiße Teile

Mehr

⊛ CQ0603ARNPOYBNR80	↔ LM4040B25IDCKR	⇒ LNK604DG	D MAX4374FEUB+	⇒ S5C-235HVF
⊣ STA51813TR	⊛ TL071CDR	D VNQ500PA	⇒ VNQ5016AK	⇒ VNQ5016K
⊛ VNQ5027AKTR-E	⊣ VNQ5027NAK	⊛ VNQ5050AK	↔ VNQ5050K	⇒ VNQ5050K-E
D VNQ5050KTR-E	⊛ VNQ5160K	⊣ VNQ5160K-E	⊛ VNQ5160KTR-E	⇒ VNQ5E050AK
⇒ VNQ5E050AK-E	↔ VNQ5E050AKTR-E	⊛ VNQ5E050K	⊣ VNQ5E050K-E	⇒ VNQ5E050KTR-E
↔ VNQ5E050MK	⇒ VNQ5E050MK-E	D VNQ5E050MKTR-E	⊛ VNQ5E160AK	⊣ VNQ5E160AK-E
⊛ VNQ5E160AKTR-E	D VNQ5E160K	⇒ VNQ5E160K-E	↔ VNQ5E160KTR-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