




| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2 style="color: red;">VNQ5E160AK-E</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VNQ5E160AK-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24</p> <p>Datenblätter:  VNQ5E160AK-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3097 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 | VNQ5E160AK-E |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter , |
| Teilstatus | 3097 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 | 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 | Tube |

VNQ5E160AK-E ist neu im Original, Suche VNQ5E160AK-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VNQ5E160AK-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VNQ5E160AK-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>VNQ5E050KTR-E STMicroelectronics IC SW M0-5 4CH 27A DGTL PWRSSO24</p> |  <p>VNQ5E050MK-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24</p> |  <p>VNQ5E160KTR-E STMicroelectronics IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24</p> |  <p>VNQ5E160MKTR-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24</p> |
|  <p>VNQ5E160K-E STMicroelectronics IC SW M0-5 4CH 10A DGTL PWRSSO24</p> |  <p>VNQ5E160AKTR-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24</p> |  <p>VNQ5E160K ST VNQ5E160K ST</p> |  <p>VNQ5E050MKTR-E STMicroelectronics IC DVR QUAD HIGH SIDE POWERSO24</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|--------------|----------------|--------------------|--------------------|
| BD1484EFJ-E2 | CZT5401TR | EN87C196KD20 | GRM0335C1H4R1CA01D | GRM1556P1H6R4CZ01D |
| MIC29500-5.0BT | VN820PT13TR | VNQ500PA | VNQ5016AK | VNQ5016K |
| VNQ5027AKTR-E | VNQ5027NAK | VNQ5050AK | VNQ5050AKTR-E | VNQ5050K |
| VNQ5050K-E | VNQ5050KTR-E | VNQ5160K | VNQ5160K-E | VNQ5160KTR-E |
| VNQ5E050AK | VNQ5E050AK-E | VNQ5E050AKTR-E | VNQ5E050K | VNQ5E050K-E |
| VNQ5E050KTR-E | VNQ5E050MK | VNQ5E050MK-E | VNQ5E050MKTR-E | VNQ5E160AK |
| VNQ5E160AKTR-E | VNQ5E160K | VNQ5E160K-E | VNQ5E160KTR-E | VNQ600-E |
| VNQ6004AS | VNQ6004S | VNQ6004SA | VNQ690SP-E | VNQ690SPTR-E |
| VNQ7040AY | VNQ81013TR | VNQ810M13TR | 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