




| | |
|--|--|
|   | <p>VN750B5-E</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VN750B5-E</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DRIVER HIGH SIDE P2PAK</p> <p>Datenblätter:  VN750B5-E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 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 | VN750B5-E |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC DRIVER HIGH SIDE P2PAK |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 20000 pcs Stock |
| Serie | VIpower™ |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Ausgabety | N-Channel |
| Eigenschaften | Auto Restart, Status Flag |
| Schnittstelle | On/Off |
| Verpackung / Gehäuse | P2PAK (4 leads + Tab) |
| Supplier Device-Gehäuse | P2PAK |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| 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) | 60 mOhm (Max) |
| Spannung - Last | 5.5 V ~ 36 V |
| Strom - Ausgabe (max) | 6A |
| Schalertyp | General Purpose |
| Verpackung | Tube |

VN750B5-E ist neu im Original, Suche VN750B5-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VN750B5-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VN750B5-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  VN750-12-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE PENTAWATT-5 |  VN750-B513TR-E ST VN750-B513TR-E ST |  VN750-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGHSIDE 6A PENTAWATT5 |  VN750PEP ST VN750PEP ST |
|  VN750-B513TR STMicroelectronics IC DRIVER HIGHSIDE 6A P2PAK-4 |  VN750LS13TR STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE M0-3 41V 8SOIC |  VN750B5-E/VN750B5TR-E ST ST TO-263 |  VN750LS STMicroelectronics IC DVR HIGH SIDE M0-3 41V 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| ⊕ 20CJQ100 | ↔ A8501KLPTR-T | ⇒ AOZ8004DI | D BAV21WS-7-G | ⇒ BRT12-H-X007T |
| ⊖ CM50DY-12 | ⊕ CY74FCT244DTQCT | D CY7C263-35WC | ⇒ DD30HA60 | ⇒ FDMF8704 |
| ⊕ FJPF13007H1TU | ⊖ GPA025A120MN-ND | ⊕ IS62WV1288BLL-55HLI-TR | ↔ LMK212B7475MGHT | ⇒ M30842SGP#U5 |
| D MM74HC161N | ⊕ R6001030XXYA | ⊖ RLZTE-1127B-27V | ⊕ RP115H121D-T1-FE | ⇒ S-8244AAFFN-CEF-T2 |
| ⇒ S29AL032D90TAI000 | ↔ SA43A-E3/73 | ⊕ SKDH60/08 | ⊖ SOMC140310ROGRZ | ⇒ SST26VF032B-104I/TD |
| ↔ T1600TC17A | ⇒ VN7040AJTR-E | D VN750-B513TR | ⊕ VN750-B513TR-E | ⊖ VN750B5TR-E |
| ⊕ VN750PEP | D VN750PEP-E | ⇒ VN750PEPTR-E | ↔ VN750PSTR-E | ⇒ VN750PT-E |
| ⊖ VN750PT13TR | ⊕ VN750PTTR-E | ↔ VN750S13TR | ⇒ VN750SM13TR | ⇒ VN750SMPTR-E |
| ⊕ VN750STR-E | ⊖ VN751STR | ⊕ VN770K13TR | D VN770KP-E | ⇒ VN771K13TR |
| ↔ VN771KP-E | ⊕ VN772K13TR | ⊖ VN772KP-E | ⊕ VN772KTR-E | ⇒ ZTS1R51215 |

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