



| | |
|---|--|
|  life.augmented | <h2>STU13N60M2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: STU13N60M2</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 11A IPAK</p> <p>Datenblätter:  STU13N60M2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | STU13N60M2 |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 600V 11A IPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±25V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | IPAK (TO-251) |
| Serie | MDmesh™ II Plus |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 380 mOhm @ 5.5A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 110W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 580pF @ 100V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 17nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 600V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 11A (Tc) |

STU13N60M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STU13N60M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STU13N60M2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STU13N60M2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>STU12L01 Samhop STU12L01 Samhop</p> |  <p>STU12N65M5 STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 8.5A IPAK</p> |  <p>STU13N65M2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 10A IPAK</p> |  <p>STU12N60M2 STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 9A IPAK</p> |
|  <p>STU150N3LLH6 STMicroelectronics MOSFET N-CH 30V 80A IPAK</p> |  <p>STU14NA50 ST ST TO-220F</p> |  <p>STU13005N STMicroelectronics TRANS NPN 400V 3A IPAK</p> |  <p>STU13NM60N STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 11A IPAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| STU13N60M2 STMicroelectronics | STU13N60M2 Datenblatt | STU13N60M2-Datenblätter | STU13N60M2 PDF | STMicroelectronics STU13N60M2 |
| STU13N60M2 Electronic | STU13N60M2-Komponenten | STU13N60M2-Verteiler | STU13N60M2-Bild | STU13N60M2-Teil |
| STU13N60M2 Preis | STU13N60M2 Hersteller | STU13N60M2 Bild | STU13N60M2 Aktie | STU13N60M2 Inventar |
| STU13N60M2 Neu | STU13N60M2 Original | STU13N60M2 garantiert | STU13N60M2 RFQ | STU13N60M2 Online bestellen |

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