


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">TK5Q60W,S1VQ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TK5Q60W,S1VQ |
|  | Hersteller / Marke: | Toshiba Semiconductor and Storage |
| | Teil der Beschreibung: | MOSFET N CH 600V 5.4A IPAK |
| Datenblätter: |  TK5Q60W,S1VQ.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | TK5Q60W,S1VQ |
| Hersteller | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Beschreibung | MOSFET N CH 600V 5.4A IPAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3.7V @ 270µA |
| Vgs (Max) | ±30V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | I-Pak |
| Serie | DTMOSIV |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 900 mOhm @ 2.7A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 60W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-251-3 Stub Leads, IPak |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 380pF @ 300V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 10.5nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | Super Junction |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 600V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.4A (Ta) |

TK5Q60W,S1VQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK5Q60W,S1VQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK5Q60W,S1VQ Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TK5Q60W,S1VQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TK5Q60V TOSHIBA/ TK5Q60V TOSHIBA/</p> |  <p>TK5P65W TOSHIBA TK5P65W TOSHIBA</p> |  <p>TK5Q65W,S1Q Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 5.2A IPAK</p> |  <p>TK5P60W,RVQ(S) TOSHIBA TK5P60W,RVQ(S) TOSHIBA</p> |
|  <p>TK5P60W TOSHIBA TK5P60W TOSHIBA</p> |  <p>TK5Q60W TOSHIBA TK5Q60W TOSHIBA</p> |  <p>TK5P60W,RVQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 5.4A DPAK</p> |  <p>TK5Q65W TOSHIBA/ TK5Q65W TOSHIBA/</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| TK5Q60W,S1VQ Toshiba Semiconductor and Storage | TK5Q60W,S1VQ Datenblatt | TK5Q60W,S1VQ-Datenblätter | TK5Q60W,S1VQ PDF | Toshiba Semiconductor and Storage TK5Q60W,S1VQ |
| TK5Q60W,S1VQ Electronic | TK5Q60W,S1VQ-Komponenten | TK5Q60W,S1VQ-Verteiler | TK5Q60W,S1VQ-Bild | TK5Q60W,S1VQ-Teil |
| TK5Q60W,S1VQ Preis | TK5Q60W,S1VQ Hersteller | TK5Q60W,S1VQ Bild | TK5Q60W,S1VQ Aktie | TK5Q60W,S1VQ Inventar |
| TK5Q60W,S1VQ Neu | TK5Q60W,S1VQ Original | TK5Q60W,S1VQ garantiert | TK5Q60W,S1VQ RFQ | TK5Q60W,S1VQ 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