





| | |
|---|---|
|  | <p>2SK3710</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SK3710</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Sanken Electric Co., Ltd.</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V TO220S</p> |
| <p>Datenblätter:</p> | <p> 1.2SK3710.pdf</p> <p> 2.2SK3710.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 | 2SK3710 |
| Hersteller | Sanken Electric Co., Ltd. |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 60V TO220S |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 1mA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220S |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 6 mOhm @ 35A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 100W (Tc) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 8400pF @ 10V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | - |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 85A (Ta) |

2SK3710 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK3710-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK3710 Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SK3710 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>2SK3712 R 2SK3712 R</p> |  <p>2SK3712-Z-E1-AZ NEC 2SK3712-Z-E1-AZ NEC</p> |  <p>2SK371-V(TPE4PAIOF TOSHIBA</p> |  <p>2SK3707-1E ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 20A</p> |
|  <p>2SK3707 ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 20A TO-220ML</p> |  <p>2SK3708 ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 30A TO-220ML</p> |  <p>2SK3712-Z-E2-AZ NEC 2SK3712-Z-E2-AZ NEC</p> |  <p>2SK3712(02)-Z-E2 NEC 2SK3712(02)-Z-E2 NEC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|
| 2SK3710 Sanken Electric Co., Ltd. | 2SK3710 Datenblatt | 2SK3710-Datenblätter | 2SK3710 PDF | Sanken Electric Co., Ltd. 2SK3710 |
| 2SK3710 Electronic | 2SK3710-Komponenten | 2SK3710-Verteiler | 2SK3710-Bild | 2SK3710-Teil |
| 2SK3710 Preis | 2SK3710 Hersteller | 2SK3710 Bild | 2SK3710 Aktie | 2SK3710 Inventar |
| 2SK3710 Neu | 2SK3710 Original | 2SK3710 garantiert | 2SK3710 RFQ | 2SK3710 Online bestellen |