




| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">2SA10960R</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 2SA10960R |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS PNP 50V 2A TO-126 |
| Datenblätter: |  2SA10960R.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 2SA10960R |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | TRANS PNP 50V 2A TO-126 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1V @ 150mA, 1.5A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-126 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.2W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-225AA, TO-126-3 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 150MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 120 @ 1A, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 2A |

2SA10960R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA10960R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA10960R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SA10960R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>2SA1096AQ Panasonic Electronic Components TRANS PNP 60V 2A TO-126</p> |  <p>2SA1106 SANKEN 2SA1106 SANKEN</p> |  <p>2SA1110-Q PANASONIC PANASONIC TO-126</p> |  <p>2SA1105 SANKEN 2SA1105 SANKEN</p> |
|  <p>2SA1104 SANKEN 2SA1104 SANKEN</p> |  <p>2SA1091-O-R TOSHIBA 2SA1091-O-R TOSHIBA</p> |  <p>2SA10960Q Panasonic Electronic Components TRANS PNP 50V 2A TO-126</p> |  <p>2SA1096-R Original T0</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| 2SA10960R Panasonic | 2SA10960R Datenblatt | 2SA10960R-Datenblätter | 2SA10960R PDF | Panasonic 2SA10960R |
| 2SA10960R Electronic | 2SA10960R-Komponenten | 2SA10960R-Verteiler | 2SA10960R-Bild | 2SA10960R-Teil |
| 2SA10960R Preis | 2SA10960R Hersteller | 2SA10960R Bild | 2SA10960R Aktie | 2SA10960R Inventar |
| 2SA10960R Neu | 2SA10960R Original | 2SA10960R garantiert | 2SA10960R RFQ | 2SA10960R Online bestellen |