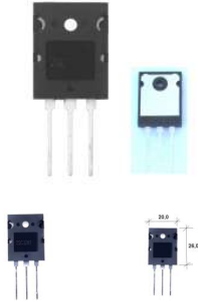




2SC3281 NPN Transistor TO247 200V 15A 150W Hfe 50-160



4,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Toshiba

Bestell-Nr.: 8-892-00654

2SC3281 NPN Transistor TO247 200V 15A 150W Hfe 50-160 + Einsatz typisch bei Kenwood, Philips, JVC, JBL, Nubert Subwoofer, Onkyo, Yamaha, Marantz, Denon 00D2730391003 uvwm.

2SC3281 NPN Transistor TO3PL TO247 200V 15A 150W Hfe 50-160

Einsatz typisch Endstufen .. Verstärker von Kenwood, Philips, JVC, Onkyo, Yamaha, JBL, Nubert, Marantz, Denon 00D2730391003 uvwm.

2SC3281 NPN Transistor 200V 15A 150W TO3PL TO247

- hohe Durchbruchspannung von mindestens 200V
- komplementär zu 2SA1943 = PNP
- geeignet für Anwendung in Ausgangsstufen von 50-150W HiFi Audioverstärkern, Subwoofermodulen usw.
- **Einsatz typisch Endstufen .. Verstärker von Kenwood, Philips, JVC, Onkyo, Yamaha, JBL, Nubert, Marantz, Denon**
- **Original Hersteller-Ersatz: 2SC3281**
- **Gehäusetyp: TO-3PL, TO3PL Korpus: B: 20mm H: 26mm**
- Polarität: NPN, Anschlussart: Durchsteckmontage, ROHS: ja,
- Frequenz-Einsatz bis 30MHz
- Spannung (Vcb): 230V, Spannung (Vce): 230V, Max. Betriebsspannung: 230V,
- Leistungsaufnahme: 150W
- Max. Stromstärke: 15A
- Max. Temperatur: 150°C

derzeit Lieferung inkl. 100mm Kabel und 3pol Stecker