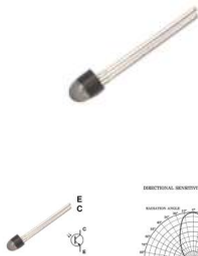




TPS613 NPN Fototransistor NPN Phototransistor Phototransistor Fototransistor



0,08 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Toshiba

Bestell-Nr.: 9-450-00200



TPS613 NPN Fototransistor für den sichtbaren Spektralbereich, 3mm LED Gehäuse ideal für Schaltungen im Hobby und Schulungsbereich, 3mm LED Gehäuse Miniatur-Gehäuse

TPS613 NPN Fototransistor für den sichtbaren Spektralbereich

- Gehäuse: 3mm Miniatur-Gehäuse
- **NPN Transistor (Universal Type)** Ideal für Experimente in Schulen, Hobby, Testschaltungen, Fühler Hell-Dunkel usw.
- **Breite Photoelektrischer Eintritt mit 60 Grad Öffnungswinkel**
- **Einsatzbereich siehe auch Kurve 550...900nm**
- Technische Daten:
- Spannungseinsatz bis V_{ce} : 20V (5-12V DC typisch) V_{eco} : 5V
- Kollektorstrom max I_c : 20mA
- Lichteinfall Öffnungswinkel 60° / Halbwinkel +/-30° (siehe weitere Bilder)
- Temperatureinsatzbereich -20....+75°C
- Leistung 75mW