



5mm LED Infrarot Diode Sendediode IR LED ersetzt LD274 LD274 Ersatz



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 50

ab 100

Stückpreis

0,20 €*

0,16 €*

0,13 €*

0,10 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 9-400-00130



LD274 Ersatzdiode 5mm LED Infrarot LED Sendediode Spannung Vf 1,30V bei 100mA max 1,9V. Ersatz für LD274 Infrarot Sende Diode. 5mm LED IR Emitter Infrarotdiode bzw. IR-LED bzw. Infrarot LED. Radial bedrahtete IR Leuchtdioden, Sendediode im eingefärbtes diffuses Gehäuse. IR Emitter Diode GaAs. Durchmesser 5mm

[Ersatz für LD274 Infrarot Sende Diode](#)

[5mm LED IR Emitter Infrarotdiode bzw. IR-LED bzw. Infrarot LED](#)

[Radial bedrahtete IR Leuchtdioden, Sendediode im eingefärbtes diffuses Gehäuse](#)

- IR Emitter Diode GaAs
- Durchmesser 5mm
- IR Transmitter GaAs
- **Infrarot Sendediode (Transmitter)**
- **Sehr enger Abstrahlwinkel 20-Grad .**
- Anschlüsse im 2.54mm Raster
- **Spannung 1,5V / Vf: 1,30 V bei 100mA / max. 1,90V**
- **Strom 10..100mA**
- Durchlaßstrom max 100mA
- Sperrspannung 5V
- Leistung: 165mW
- Wellenlänge: 880...950nm
- Gehäusefarbe Transparent Grau / Blue
- **Anschluss siehe weitere Bilder**