



MOC3062 Optokoppler mit ZCD Triac Ausgang 600V 100mA LED-15mA

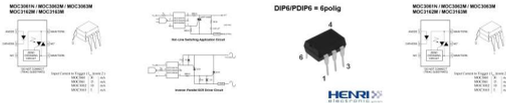


0,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 9-811-00130



MOC3062 Optokoppler mit Triacausgang mit Nulldurchgangsschaltung ZCD 600V 50mA Peak 1A Ersatz auch für TLP3062

MOC3062 1fach Optokoppler mit Triac Ausgang mit Nulldurchgangsschaltung ZCD

ZERO-CROSS PHOTOTRIAC DRIVER OPTOCOUPLER (600V PEAK)

Optokoppler Universal Type selbem Pinlayout wie MOC3061M / MOC3062M / MOC3063M / MOC3062M / MOC3163M Gehäuse DIP6 6polig

Ersatz auch für TLP3062

- Eingang LED VF Forward voltage = 1,3...1,50V (bei IF = 10mA)
- **Input LED trigger current typisch 15mA**
- Eingang LED IF Forwad Current 60mA (120mW)
- Eingang LED VR Reverse voltage 6V DC
- Output Driver Designed for 220-250VAC
- Triac Zero Voltage Crossing
- Ausgang Triac 600V AC (VDRM)
- Ausgang Triac Strom max 100mA (+25°C) 50-60 Hz, full sine wave
- Ausgang Triac Strom max 50mA (+70°C) 50-60 Hz, full sine wave
- Ausgang Triac Strom max 1A Peak (ITSM) max 120us (Peak Repetitive Surge Current)
- Ausgang Leistung 150mW
- **Isolation Voltage max 7500V Peak minimum 5300 VAC RMS**
- **Pinlayout siehe weitere Bilder !**