

SMD – Widerstände 01005

Übersicht	Größe	Toleranz	Reihe	Temperaturkoeff.
SMD-Widerstände	01005	5%	E24	TK200
SMD-Widerstände	01005	1%	E24/96	TK200
SMD – Sortimente	01005			auf Anfrage

SMD - Widerstände 1% / 5% 01005

Metallglasurschicht-Widerstand (Dickschicht)
Baugröße 01005 (0.4 x 0.2 x 0.13 mm)
Toleranz $\pm 1\%$ / $\pm 5\%$
Wertereihe E24/96 (1%) / E24 (5%)
Temperaturkoeff.: $< \pm 200 \times 10^{-6}/K$
Nennbelastbarkeit 0.031 Watt
Spannung max. 15 Volt

Temperaturbereich -55 + 125 °C
Nickelsperrschicht-Kontaktierung
Lastminderung linear 70 ... 125°C (0W)
kein Werteaufdruck
gegurtet (8mm-Gurt)

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41