

MOX Widerstand, axial, 5 Watt, 2%, 56 R



Artikelnummer: MOX5-56

MOX Widerstand, axial, 5 Watt, 2%, 56 R

Hersteller: Mundorf

Metalloxyd-Schichtwiderstände 5W, Toleranz 2%
Abm.: L24mm x Durchm. 8mm Draht: 0,8 x 35mm

Metalloxyd-Schichtwiderstände weisen im Gegensatz zu Zementwiderständen keine Restinduktivität auf. Darum sind Metalloxyd-schichtwiderstände in allen Fällen, in denen es auf Impulsschnelligkeit an- kommt, wie etwa im Mittelhochtonbereich, unbedingt vorzuziehen. Die von uns angebotenen Bauformen haben eine Dauerbelastbarkeit von zweieinhalb, fünf oder zehn Watt, sind jedoch im Impulsbereich weitaus härter belastbar.

Preis: 1,79 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 04. Januar 2011