

MOX Widerstand, axial, 5 Watt, 2%, 8,2 R



Artikelnummer: MOX5-8,2

MOX Widerstand, axial, 5 Watt, 2%, 8,2 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 ankommt, 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 Mittwoch, 04. Januar 2011