

Weichenbauteile > Folien-Kondensatoren > Mundorf MCAP ZN > (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap ZN 0,22 μ F/250V

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap ZN 0,22 μ F/250V



Artikelnummer: MUN-MCAPZN0,22

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap ZN 0,22 μ F/250V

Hersteller: Mundorf

Dank modernster Wickeltechnologie ist es uns heute möglich, den MCap \hat{A} ® ZN Classic aus hochreiner, RoHS-konformer Zinnfolie ohne Bleianteil herzustellen. Bleifreie Zinnfolie bedeutet "neben positiven Umweltaspekten" auch einen klanglichen Fortschritt: Gesteigerte Neutralität.

Wie bisher garantiert die enorme Leitfähigkeit (der Verlustwinkel [tan δ ; @ 1kHz] ist 10-mal geringer als bei Standard MKP-Kondensatoren!) der massiven Zinnfolie eine lebendige und spritzige Wiedergabe. Schließlich verhindert die hohe Massenträgheit das Resonieren des Wickels - zugunsten besserer Transparenz und Räumlichkeit.

Der MCap \hat{A} ® ZN Classic findet vor allem da Verwendung, wo kleinste Signale verarbeitet werden.

Allgemeine technische Daten: Dielektrikum:

Polypropylen Spannungsfestigkeit 100-630 VDC Folie: Zinn, 6

Verlustwinkel: 0,00002 @ 1kHz; 0,00001 @

10kHz Maximale Umgebungstemperatur

85 $^{\circ}$ C/185 $^{\circ}$ F Toleranz: +/-3% Abmessung: 14x32mm

Preis: 14,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am