

## (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap ZN 0,47 $\mu$ F/250V



Artikelnummer: MUN-MCAPZN0,47

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap ZN 0,47 $\mu$ F/250V

Hersteller: Mundorf

Dank modernster Wickeltechnologie ist es uns heute möglich, den MCap $\text{\textcircled{R}}$  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  $\delta$ ; @ 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 $\text{\textcircled{R}}$  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: 20x32mm

**Preis: 19,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am