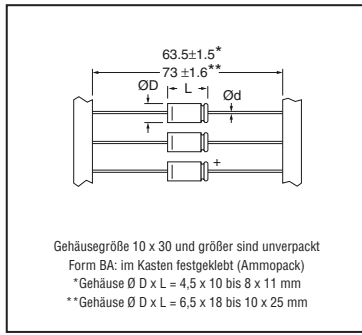


Axiale Standard-Mini-Elektrolytkondensatoren

MERKMALE: • Polarisierter Aluminium-Elektrolytkondensatoren, nicht fest • Axiale Anschlüsse, zylindrisches Aluminiumgehäuse mit blauer Isolierhülse • Auf- und entladebeständig • Gehäuse Ø 10 mm x 30 mm bis 21 mm x 40 mm mit Druckentlastung • Klebeversionen bis zu Gehäuse Ø 15 mm x 30 mm für automatischen Einsatz erhältlich • Mini-Version, hohes CV-Produkt pro Einheitsvolumen

Anwendungen: • Mehrzweck, Industrie, Automobilbereich, Audio-Video • Koppeln, Entkoppeln, Glätten, Filtern, Puffern und Timing • Tragbares und mobiles Gerät (kleine Größe, geringe Masse) • Platten mit niedriger Montagehöhe, vibrations- und stoßfest.



Gehäusegröße 10 x 30 und größer sind unverpackt
Form BA: im Kasten festgeklebt (Ammopack)
*Gehäuse Ø D x L = 4,5 x 10 bis 8 x 11 mm
**Gehäuse Ø D x L = 6,5 x 18 bis 10 x 25 mm

Table with columns: BESCHREIBUNG, WERT. Rows include Gehäusegrößen, Nennkapazitätsbereich, Toleranz bei CR, Nennspannungsbereich, and other technical specifications.

Main product specification table with columns: Betr.-spann. (V DC), Kap. (µF), Leckstrom (µA), Tan δ, Brummstrom (mA), Abmessungen (mm), Digi-Key Teile-Nr., Gurtabschnittspreise, Digi-Key Teile-Nr., Preisangabe Band und Box (500, 1,000, 2,500), and Vishay Teile-Nr.



◆ RoHS-konform † Lose Ware