

L3185

AC-Summer, elektromechanisch

NEU IM
PROGRAMM



Eigenschaften

Sehr leistungsstarker Miniatursummer für die Leiterplattenmontage ohne Treiberschaltung. Der Anschluß erfolgt über PC-Stifte. Ein leicht entfernbbarer Aufkleber mit Polaritätsangabe schützt den Summer während der Lötarbeiten vor Verschmutzung.

Technische Daten

Betriebstemperatur: - 20 ... + 70 °C
Lagertemperatur: - 30 ... + 80 °C

Type	F_R [Hz]	U [V _{pp}]	SPL _{min} [dB]	I _{max} [mA]	Z [Ω]
MAB1-5	2731	5	85	70	25 ± 4
MAB2-1	2400	1,5	85	32	16 ± 2
MAB2-5	2400	5	85	40	45 ± 5
MAB2-12	2400	12	85	40	140 ± 21

F_R = Resonanzfrequenz, U = Betriebsspannung, SPL_{min} = min. Schalldruck, bei V_{pp} und in 10 cm Abstand I_{max} = Stromverbrauch, Z = Impedanz

Lieferangaben

Mindestabnahmemenge:

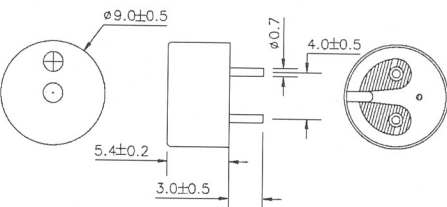
1 VPE = 5 Stück

L 31 85 AC-Summer, elektromechanisch

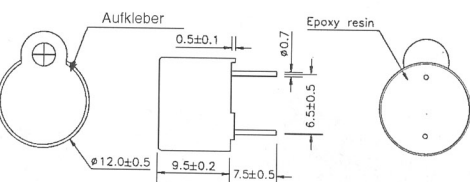
Artikelbezeichnung

- ! MAB1-5 Schallw. PC 5VAC 70mA 85dB
- ! MAB2-1 Schallw. PC 1,5VAC 32mA 85dB
- ! MAB2-5 Schallw. PC 5VAC 40mA 85dB
- ! MAB2-12 Schallw. PC 12VAC 40mA 85dB

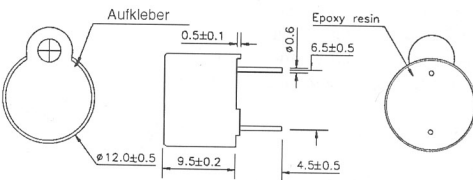
MAB1-5



MAB2-1



MAB2-5



MAB2-12

