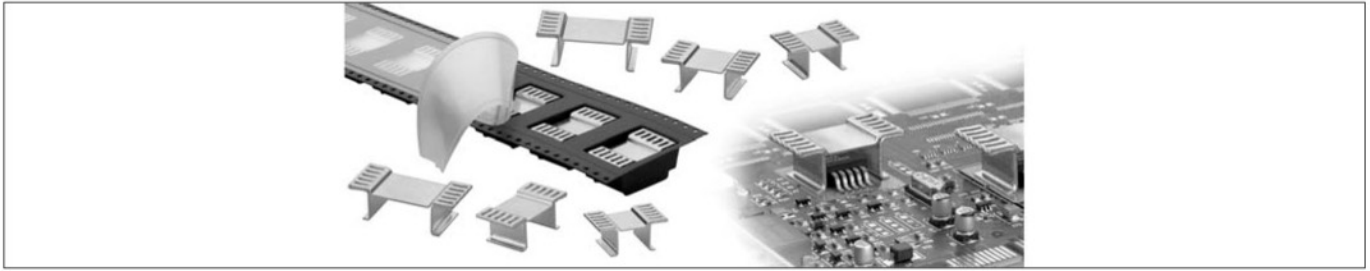


## Kupferkühlkörper für D PAK und andere



- Kupferkühlkörper mit hervorragender Wärmeleitfähigkeit; -direkte Leiterplattenmontage durch lötbare Oberfläche
- besonders geeignet für SMD Bauteile der Typen D PAK (TO 252), D<sup>2</sup> PAK (TO 263), D<sup>3</sup> PAK (TO 268), SOT 669 LF PAK, SO IC-8 FL MP, Power SO-8, Power SO-10, Power SO-20, Power SO-36, SO-14, SO-16, SOT 223 etc.
- lieferbare Standardverpackung: lose oder gegurtet
- spezielle Verpackung wie Magazin, Tablett etc. auf Anfrage
- Sonderausführungen nach kundenspezifischen Vorgaben
- **Gurtbreite:** 44 mm, **Spulendurchmesser:** 330 mm, **Stückzahl:** FK 244 08 = 450, FK 244 13 = 200

<b>Art. Nr.</b>				<b>31,5 K/W</b>
<b>FK 244 08 D PAK ...</b> Gewicht: 2 g				
<b>Art. Nr.</b>				<b>25 K/W</b>
<b>FK 244 13 D PAK ...</b> Gewicht: 3,3 g				
<b>Art. Nr.</b>				<b>29,3 K/W</b>
<b>FK 244 08 D2 PAK ...</b> Gewicht: 2,2 g				
<b>Art. Nr.</b>				<b>22,8 K/W</b>
<b>FK 244 13 D2 PAK ...</b> Gewicht: 3,6 g				
<b>Art. Nr.</b>				<b>26 K/W</b>
<b>FK 244 08 D3 PAK ...</b> Gewicht: 2,5 g				
<b>Art. Nr.</b>				<b>19,5 K/W</b>
<b>FK 244 13 D3 PAK ...</b> Gewicht: 3,9 g				
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Verpackungsform (optional)</b> <b>TR=Gurt und Spule</b>			

**Oberfläche:** lötfähige Oberfläche  
**Material:** Kupfer (Cu)  
**Materialstärke:** 0,6 mm

**C 17**

**Kühlkörper für Transistoren** → C 4 - 9  
**Kleinkühlkörper für TO 5 und TO 18** → C 15 - 16  
**Aufsteckkühlkörper** → C 10 - 14  
**Fingerkühlkörper** → C 2 - 3

**Hochleistungs-Kühlkörper** → A 57 - 58  
**Konstruktionsteile aus Aluminium** → A 135  
**Kühlkörper-Profilübersicht** → A 13 - 16  
**Zuordnungstabelle** → A 18 - 20