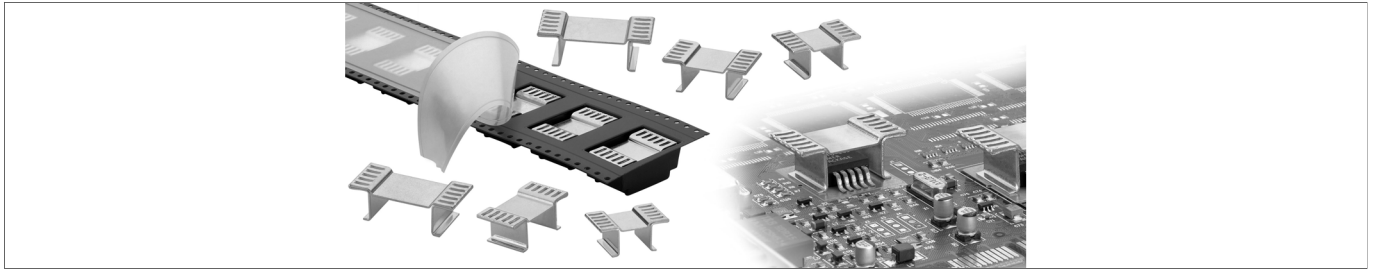


A

Kupferkühlkörper für D PAK und andere

B

C



D

- Kupferkühlkörper mit hervorragender Wärmeleitfähigkeit; -direkte Leiterplattenmontage durch lötbare Oberfläche
- besonders geeignet für SMD Bauteile der Typen D PAK (TO 252), D² PAK (TO 263), D³ 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

E

F

G

H

I

K

L

M

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

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

C 19

Kühlkörper für Transistoren
Kleinkühlkörper für TO 5 und TO 18
Aufsteckkühlkörper
Fingerkühlkörper

→ C 4 – 9
 → C 16 – 17
 → C 10 – 14
 → C 2 – 3

Hochleistungs-Kühlkörper
Konstruktionsteile aus Aluminium
Kühlkörper-Profilübersicht
Zuordnungstabelle

→ A 57 – 58
 → A 135
 → A 13 – 16
 → A 18 – 20

N