

## Datenblatt Produkt FK 251 10 LF PAK



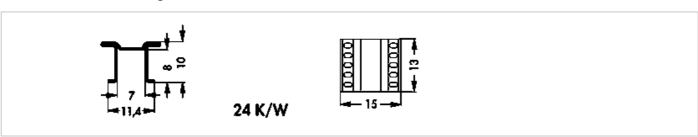
Board Level Kühlkörper>Kupferkühlkörper für D PAK und andere

- direkte Leiterplattenmontage durch lötfähige Oberfläche
- Verpackungsform: lose (**Schüttgut**) **oder** gegurtet (**TR** = Gurt und Spule)
- **Gurtbreite**: 24 mm, **Spulendurchmesser**: 330 mm, **Stückzahl**: FK 251 06 = 450, FK 251 08 = 350, FK 251 10 = 250

## Kenndaten

für Transistor:	<ul> <li>SOT 223</li> <li>Power SO 8</li> <li>D³ PAK (TO 268)</li> <li>Power SO 20</li> <li>SO 14</li> <li>D² PAK (TO 263)</li> <li>Power SO 10</li> <li>D PAK (TO 252)</li> <li>SOT 669 LF PAK</li> <li>SO-16</li> <li>SO IC 8 FL MP</li> <li>SO 8</li> <li>Power SO 36</li> </ul>
Breite:	15 mm
Höhe:	10 mm
Länge:	13 mm
Wärmewiderstand:	24 K/W
Oberfläche:	lötfähige Oberfläche
Material:	Kupfer (Cu)
Materialstärke:	0,6 mm

## **Technische Zeichnung**



Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28 58511 Lüdenscheid Telefon +49 2351 435-0 Telefox +49 2351 45754 info@fischerelektronik.de www.fischerelektronik.de