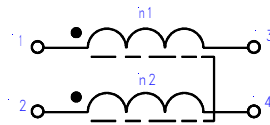


Produktinformation

2D77 Antenne



Anwendung:

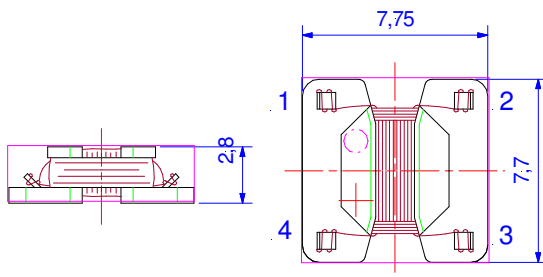
- Schlüssellose Eintrittssysteme
- Sicherheitssysteme RFID

Kennzeichen:

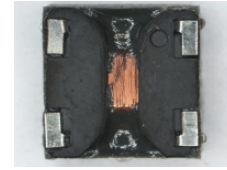
- Kompakte Bauform
- Isotropisch
- Gute Falltesteigenschaften mit HSF
- Für Reflow- und Dampfphasenlötung
- mit ASF*1) bzw. Umhüllung und/oder HSF*2) lieferbar

Abmessungen und Lötflächenraster:

* Höhe ≤ 2,8 mm.



2D77 Antenna



Applications:

- Keyless entry systems / keyless go
- safety systems RFID

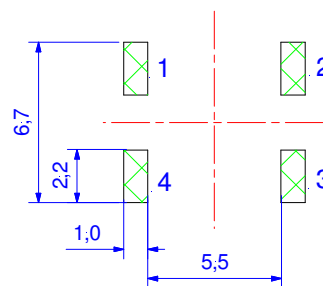
Features:

- Compact design
- Isotropic
- good drop test performance with HSF
- For reflow- and vapourphase soldering
- with ASF*1) or coated and/or HSF*2) available

Dimensions and grid pattern:

* Height ≤ 2,8 mm

Lötflächenraster:



Mögliche Designänderungen vorbehalten.

Under development

Changing in design reserved.

Vorläufige Daten

Preliminary data

L ₁ ; L ₂ [mH]	± [%]	f [kHz]	Q ≥	Sensitivity [mV / A/m]	R _{DC 20°C} [Ω] ±5%	Typ	Art.-Nr.
X(Y) / Z 4,09 / 5,87	3	125	23 / 26	45 / 45	78 / 114	2D 77	88 8025 23

Weitere Typen auf Anfrage.

Other types on request.

Betriebstemperaturbereich
max. Löttemperatur
Verpackung
Verpackungseinheit

- 40 °C ... + 85 °C
230 °C, 5 sec.
Blistergurt

Operating temperature range
max. soldering temperature
Packaging
Packaging unit

*1) Ansaugfläche

*2) Heißschmelzfläche

*1) Pick & Place dot

*2) Hot melting dot