

2D77 Antenne (in Vorbereitung)

Kennzeichen:

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

Anwendungen:

- ▶ Schlüssellose Eintrittssysteme
- ▶ Sicherheitssysteme RFID

Daten:

Betriebstemperaturbereich:

-40°C bis +125°C

max. Löttemperatur:

260°C, 10 Sek.

Verpackung:

Blistergurt

*) Ansaugfläche

***) Heißschmelzfläche

2D77

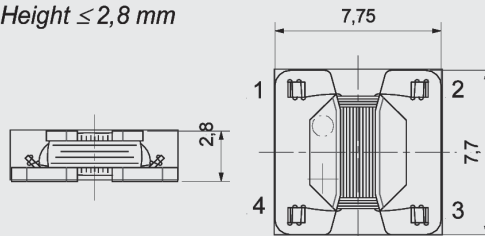
Abmessungen und Lötflächenraster (mm):

Dimensions and grid pattern (mm):

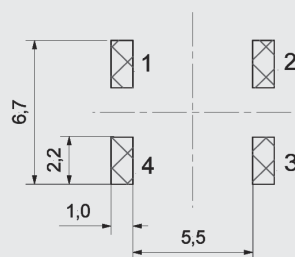


* Höhe ≤ 2,8 mm.

* Height ≤ 2,8 mm



Lötflächenraster:



2D77 Antenna (under development)

Features:

- ▶ Compact design
- ▶ Isotropic
- ▶ Good drop test performance with HSF
- ▶ For reflow and vapor phase soldering
- ▶ With ASF*1) or coated and/or HSF*2) available

Applications:

- ▶ Keyless entry systems
- ▶ Keyless go
- ▶ Safety systems RFID

Data:

Operating temperature range:

-40°C to +125°C

Soldering heat resistance:

260°C, 10 sec.

Packaging:

Blistergurt

*) Pick & Place dot

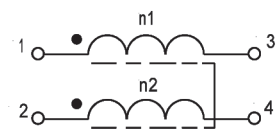
***) Hot melting dot

Neuheit
new

Vorläufige Daten/ Preliminary data:

Preliminary data:

L ₁ ; L ₂ [mH]	± [%]	f [kHz]	Q ≥	Sensivity [mV / A/m]	R _{DC} 20°C [Ω] ±5%	Typ type	Artikelnummer part number
X (Y) / Z							
4,09 / 5,87	3	125	23 / 26	45 / 45	78 / 114	2D77	88 8025 23



Designänderungen vorbehalten.

Changing in design reserved.

Weitere Typen auf Anfrage/
Other types on request

Directive RoHS
2002/95/EG compliant

