

3D 11 25
3D Antenne

Kennzeichen

- Kompakte Bauform
- Höhe ≤ 3,0 mm
- Isotropisch
- Gute Falltesteigenschaften
- Für Reflow- und Dampfphasenlötung
- AEC-Q200 qualifiziert

Anwendungen

Schlüssellose Eintrittssysteme,
Sicherheitssysteme RFID

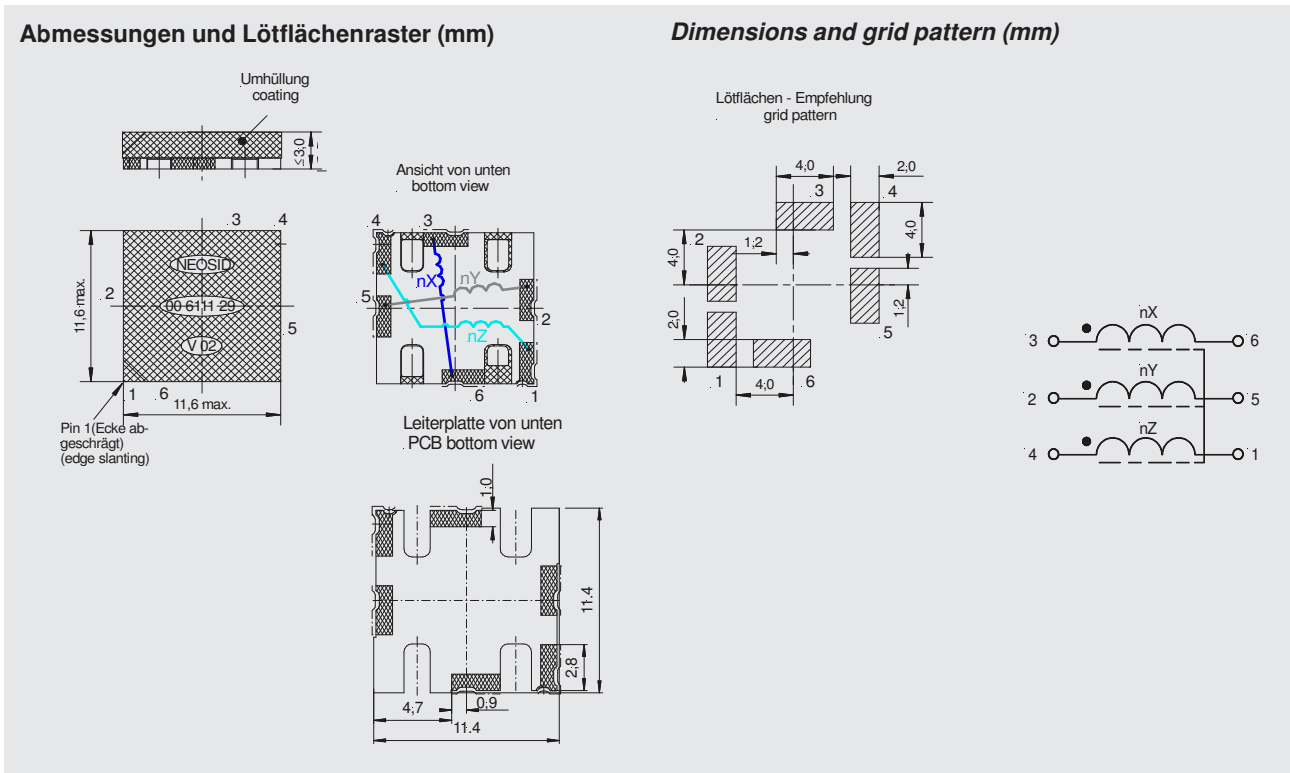
3D 11 25
3D Antenna

Features

- Compact design
- Height ≤ 3,0 mm
- Good drop test performance
- For reflow and vapor phase soldering
- Qualified to AEC-Q200

Applications

Keyless entry systems / keyless go,
safety systems RFID



Max. Löttemperatur:
260°C, 10 Sek.

**Betriebs-
temperaturbereich:**
-40°C bis + 125°C

Verpackung:
Blistergurt DIN EN
60286/3

**Soldering heat
resistance:**
260°C / 10 sec.

**Operating
temperature range:**
-40°C to + 125°C

Packaging:
Blistergurt DIN EN
60286/3

n_x, n_y, n_z [mH]	± [%]	f [kHz]	Q typ (3x)	Sensitivity (3x) [mV / A/m]	R_{dc} 20°C (3x) [Ω]	Artikelnummer part number
3 x 2,47	5	125	18	40	70	00 6111 26
3 x 4,70	5	125	20	58	150	00 6111 28
2 x 4,82 + 5,87	5	125	15	75	160	00 6111 25
2 x 7,1 + 9,0	5	125	15	150	215	00 6111 27
2 x 11,5 + 15,5	3	21,8	5	9	440	00 6111 21

Weitere Typen auf Anfrage
Other types on request