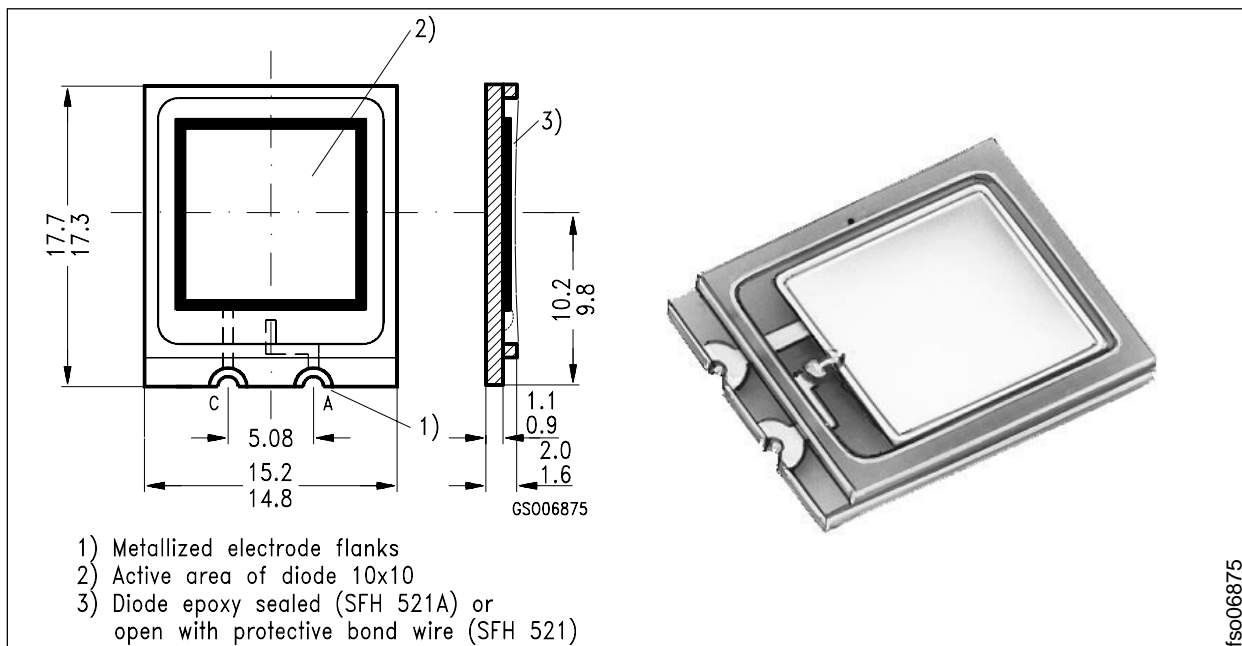


α - β - γ -Strahlungsdetektoren α - β - γ -Radiation Detectors

SFH 521
SFH 521 A



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben/Dimensions in mm, unless otherwise specified.

fs006875

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Substratscheibe: | $4600 \pm 1400 \Omega\text{cm}$ |
| Chipdicke: | $381 \pm 15 \mu\text{m}$ |
| Vorderseite: | Aluminiumkontakt $1.4 \mu\text{m}$ Aluminiumabdeckung ganzflächig $0.1 \mu\text{m}$ |
| Rückseite: | $0.4 \mu\text{m}$ Gold/Arsen |

- Kleiner Dunkelstrom
- Niedrige Kapazität
- Hohe Durchbruchspannung ermöglicht Betrieb bei voll ausgeräumten Chip

Features

| | |
|-----------------|--|
| Substrate: | $4600 \pm 1400 \Omega\text{cm}$ |
| Chip thickness: | $381 \pm 15 \mu\text{m}$ |
| Topside: | Aluminium contact $1.4 \mu\text{m}$ Aluminium total cover $0.1 \mu\text{m}$ |
| Backside: | $0.4 \mu\text{m}$ Au/As |

- Low dark current
- Low capacitance
- High breakdown voltage permits operation at full depletion

| Typ Type | Bestellnummer Ordering Code |
|-------------|--------------------------------|
| SFH 521 | Q62702-P420 |
| SFH 521 A | Q62702-P430 |

Kennwerte
Characteristics

| Bezeichnung Description | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Sperrspannung Breakdown voltage 100 µA | V_R | > 180 | V |
| Dunkelstrom Dark current 100 V 170 V | I_D | (< 25) 20 (< 50) | nA |
| Flußspannung Forward voltage 100 mA | V_F | 0.7 (< 2) | V |
| Kapazität Capacitance $f = 1 \text{ MHz}, E_v = 0$ 80 V 150 V | C | 40 30 | pF |
| Kapazität pro cm^2 Capacitance per cm^2 120 V | C/cm^2 | 32 | pF |
| Betriebsspannung Operating voltage | V_{op} | 90 ... 120 | V |
| Ladungsträger - Lebensdauer Charge carrier lifetime | — | 10 | msec. |

Current and Capacitance Characteristics per cm^2 