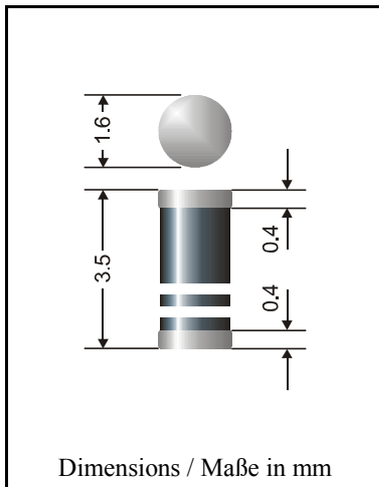


Surface Mount Si-Rectifiers
Si-Gleichrichter für die Oberflächenmontage


| | |
|---|-------------------------------|
| Nominal current – Nennstrom | 0.5 A |
| Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung | 50...1000 V |
| Plastic case MiniMELF Kunststoffgehäuse MiniMELF | SOD-80 DO-213AA |
| Weight approx. – Gewicht ca. | 0.04 g |
| Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert | |
| Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle | see page 18 siehe Seite 18 |

- Marking: 1. white ring denotes “cathode” and “standard rectifier family”
2. colored ring denotes “repetitive peak reverse voltage” (see below)
- Kennzeichnung: 1. weißer Ring kennzeichnet “Kathode” und “Standard-Gleichrichterfamilie”
2. farbiger Ring kennzeichnet “Period. Spitzensperrspannung” (siehe unten)

Maximum ratings
Grenzwerte

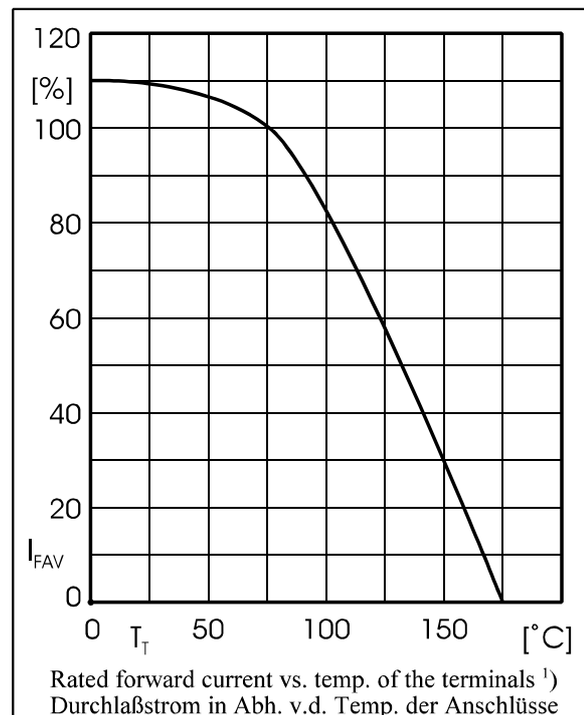
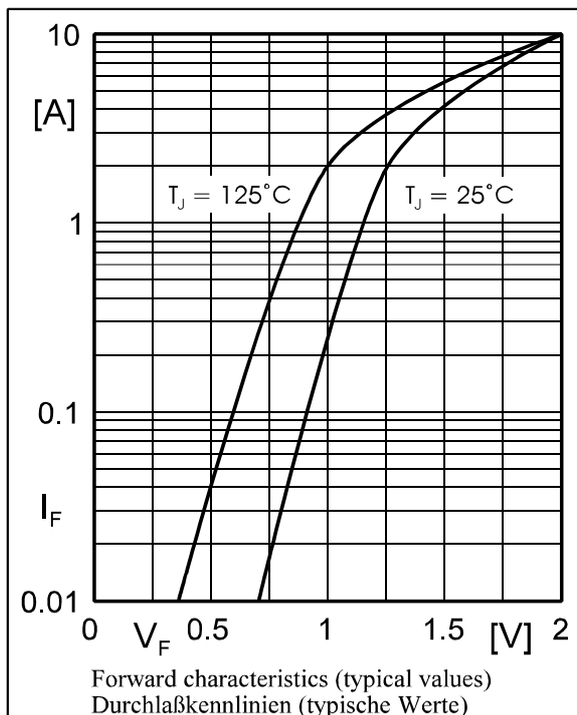
| Type Typ | Repetitive peak reverse voltage Period. Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] | Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V] | 2. Cathode ring 2. Kathodenring |
|-------------|--|---|------------------------------------|
| GL 34A | 50 | 50 | gray / grau |
| GL 34B | 100 | 100 | red / rot |
| GL 34D | 200 | 200 | orange |
| GL 34G | 400 | 400 | yellow / gelb |
| GL 34J | 600 | 600 | green / grün |
| GL 34K | 800 | 800 | blue / blau |
| GL 34M | 1000 | 1000 | violet(t) |

| | | | |
|---|--------------------------|-----------|----------------------------|
| Max. average forward rectified current, R-load Dauerstrom in Einwegschaltung mit R-Last | $T_T = 75^\circ\text{C}$ | I_{FAV} | 0.5 A |
| Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwellen | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | I_{FSM} | 10 A |
| Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms | $T_A = 25^\circ\text{C}$ | i^2t | $0.5 \text{ A}^2\text{s}$ |
| Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur | | T_j | $-50...+175^\circ\text{C}$ |
| Storage temperature – Lagerungstemperatur | | T_s | $-50...+175^\circ\text{C}$ |

Characteristics

Kennwerte

| | | | | | |
|---|---|--|---------------------------|----------------|---|
| Forward voltage Durchlaßspannung | $T_j = 25^\circ\text{C}$ | $I_F = 0.5\text{ A}$ | GL 34A - G GL 34 J - M | V_F V_F | < 1.2 V < 1.3 V |
| Leakage current Sperrstrom | $T_A = 25^\circ\text{C}$ $T_A = 125^\circ\text{C}$ | $V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$ | | I_R I_R | < 5 μA < 50 μA |
| Typical reverse recovery time Typische Sperrverzugszeit | | $I_F = 0.5\text{ A}$ through/über $I_R = 1\text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25\text{ A}$ | | t_{rr} | 1.5 μs |
| Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft | | | | R_{thA} | < 150 K/W ¹⁾ |
| Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Kontaktfläche | | | | R_{thT} | < 70 K/W |



¹⁾ Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Löt-pad) an jedem Anschluß