

11CFB

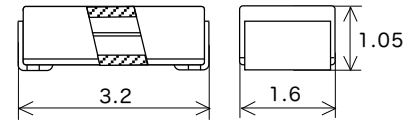
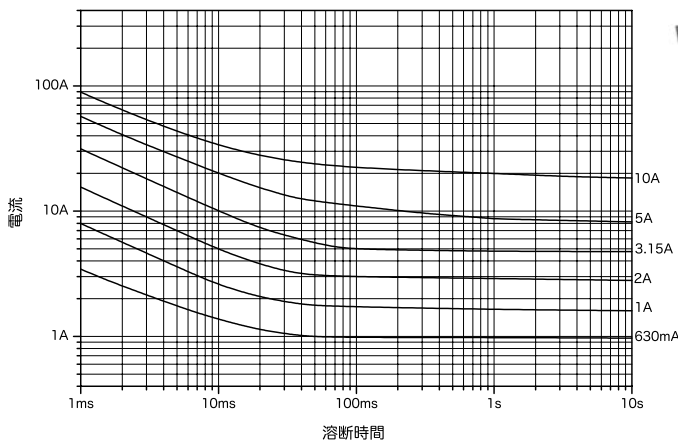
速断

RoHS 対応

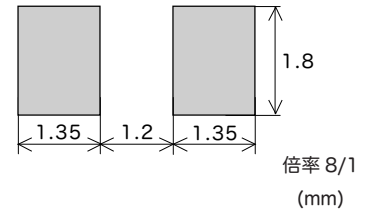
鉛フリー

11CF の最大使用温度を 125°C にアップさせた製品

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リフローはんだランドパターン (参考寸法)



| 定格電圧 | 認証 | 定格電流 (I _N)*1 | 定格遮断電流 | 温度上昇 | 通電容量 | 過負荷溶断 |
|-------|----|--------------------------|--------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| DC72V | | 100mA ~ 10A | 50A | 抵抗回路 1.0 I _N 75K 以下 | 1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで | 2.0 I _N 60 秒以内 |

*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

11CTB

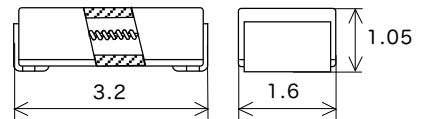
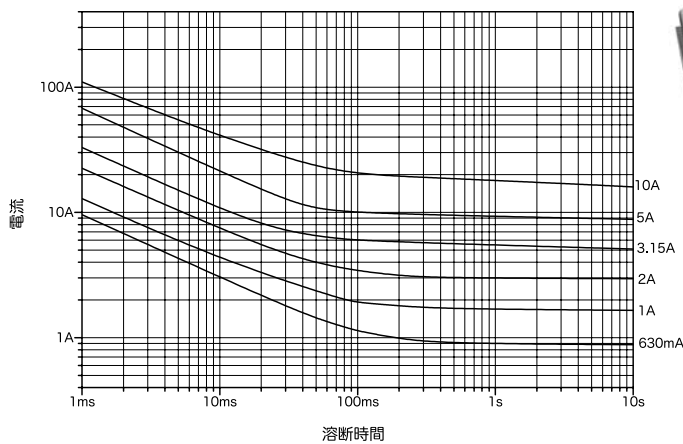
耐ラッシュ

RoHS 対応

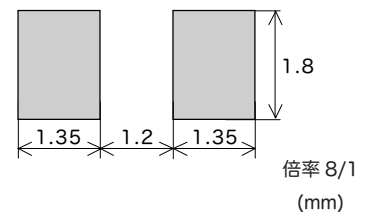
鉛フリー

11CT の最大使用温度を 125°C にアップさせた製品

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リフローはんだランドパターン (参考寸法)



| 定格電圧 | 認証 | 定格電流 (I _N)*1 | 定格遮断電流 | 温度上昇 | 通電容量 | 過負荷溶断 |
|-------|----|--------------------------|--------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| DC72V | | 100mA ~ 10A | 50A | 抵抗回路 1.0 I _N 75K 以下 | 1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで | 2.0 I _N 60 秒以内 |

*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。