

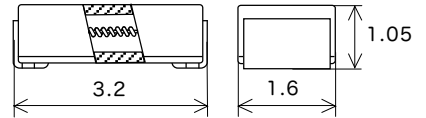
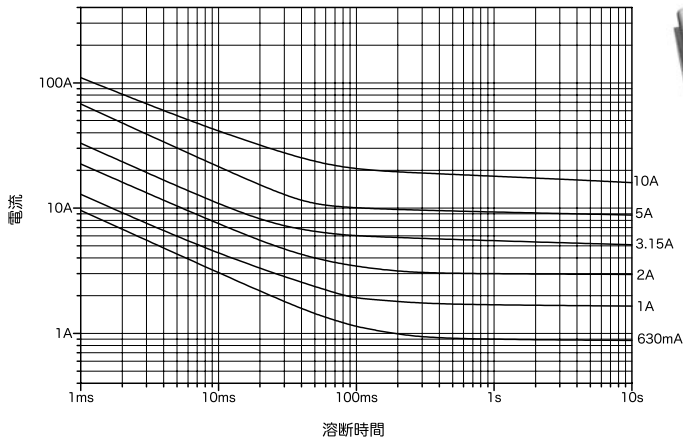
# DC35V11CT

耐ラッシュ

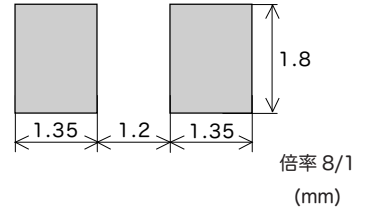
RoHS 対応

鉛フリー

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 <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC35V		100mA ~ 10A	50A	抵抗回路 1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I <sub>N</sub> 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。

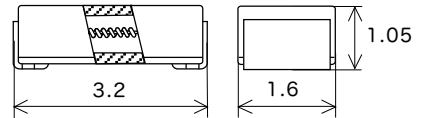
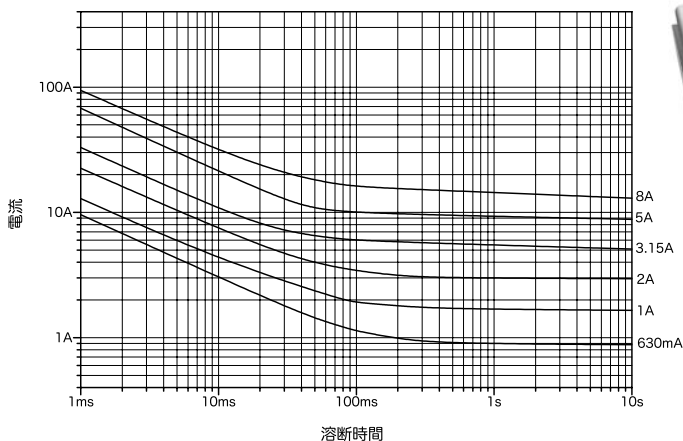
# DC86V11CT

耐ラッシュ

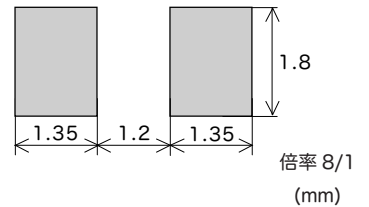
RoHS 対応

鉛フリー

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 <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC86V		100mA ~ 8A	50A	抵抗回路 1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I <sub>N</sub> 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。