

新製品

DC86V11CT はワイヤータイプの可溶体を用い、従来の寸法で DC72V から DC86V への定格電圧のアップを実現いたしました。

DC86V11CT (耐ラッシュ)

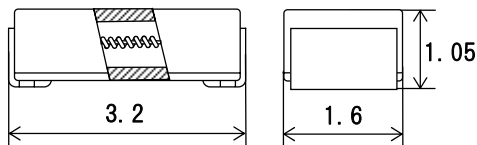
RoHS

Pb

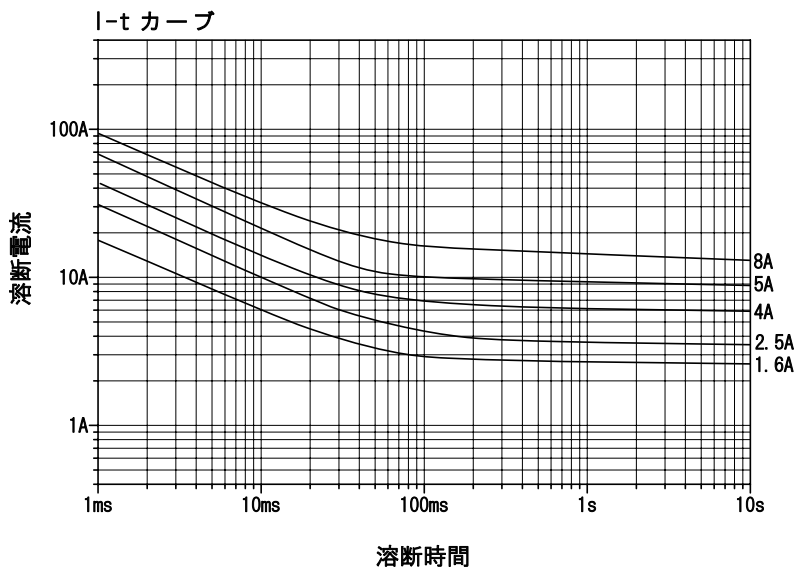
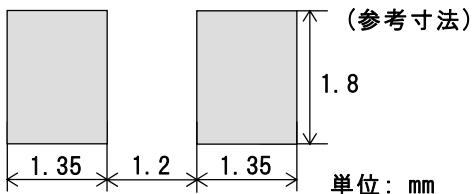
DC86V



倍率 10/1



リフローはんだ推奨ランドパターン



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

定格電圧	認証	定格電流 ( $I_N$ ) 範囲*1	定格遮断電流		通電容量 1.0/ $I_N$	温度上昇 1.0/ $I_N$	過負荷溶断 2.0/ $I_N$
DC86V	C-UL US Listed	100mA - 8A	50A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になる まで	75K 以下	60 秒以内

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能