


特性 FEATURES :

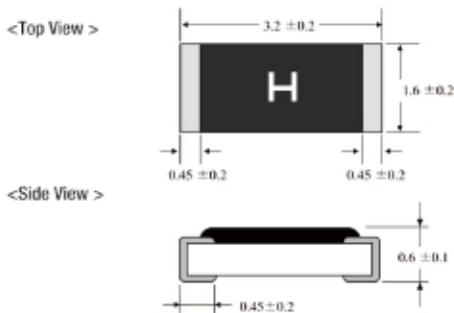
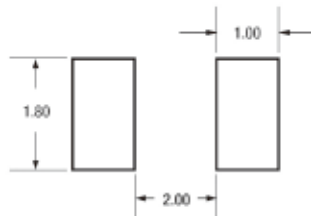
- * 3216サイズ [1206" Design]
- * 普通溶断 Normal Blow
- * RoHS 適合品 RoHS-Compliant Products

承認 APPROVALS :

- * UL構成部品プログラム承認 (US/Canada)
Recognized under the Component Program of U.L.
Guide JDYX2/JDYX8, File No. E195833 [0.5-5A]



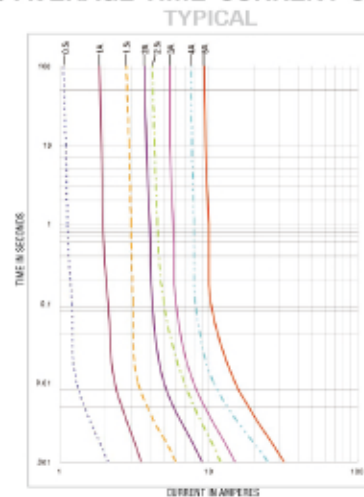
1206FT SERIES

参考寸法 DIMENSIONS :

**推奨半田パッド寸法
LAND PATTERN :**


単位 Unit : mm

電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

電流値 % of Ampere Rating	溶断時間 Opening Time
100%	4 時間 hours 最小 Min.
200%	120 秒 sec 最大 Max.
250%	5 秒 sec 最大 Max.

IT曲線 AVERAGE TIME-CURRENT CURVES :

仕様 SPECIFICATIONS :

品名 Product Code	電流値 Ampere Rating	電圧値 DC Voltage Rating DC	表示マーク Marking Code ^{*)}	遮断電流値 Interrupting Rating ^{*)}	[代表値 Typ] 抵抗値 [mΩ] Resistance Value ^{*)}
1206FT 0.5 A	0.5 A	32 V	F	50 A	1000
1206FT 0.75 A	0.8 A	32 V	G	50 A	700
1206FT 1 A	1 A	32 V	H	50 A	210
1206FT 1.5 A	1.5 A	32 V	K	50 A	90
1206FT 2 A	2 A	32 V	N	50 A	60
1206FT 2.5 A	2.5 A	32 V	O	50 A	45
1206FT 3 A	3 A	32 V	P	50 A	37
1206FT 3.5 A	3.5 A	32 V	R	50 A	27
1206FT 4 A	4 A	32 V	S	50 A	23
1206FT 5 A	5 A	32 V	T	50 A	14
1206FT 6.5 A	6.5 A	32 V		50 A	12
1206FT 7 A	7 A	32 V	U	50 A	10

注 NOTE:

- DC 遮断電流値 - バッテリー電源 (時定数: 50μs MAX.) を使用し、定格電圧にて測定。
DC Interrupting Rating - Measured at designated voltage, time constant of less than 50 microseconds, battery source.
- 抵抗値 [代表値] - 定格電流値の10%以下にて測定。
Typical Resistance Value - measured with less than 10% of rated current.
- ヒューズに表示のマーキングコードは 定格電流を表します。
Ampere Rating - Identified by marking code, marked on the body.
- 定常動作電流 - 定格電流の 75%以下でのご使用をお薦めします。これに加え、温度アレイティングも考慮してください。
Operating Current - An operating current of 75% or less of rated current is recommended, with further derating required at elevated ambient temperature.
- 上記に記載していない電流値、および 1206FT-V シリーズに関しましては PICO 営業までお問い合わせ下さい。
Ask PICO sales for the items not mentioned in this Catalog and/or for 1206FT-V Series.