

Type PMA

7E2N



メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR

■ 特 長 / Specific features

- 高周波、大電流、高パルス対応品です。
- Design for high frequency, high current & high pulse.

■ 用 途 / Application

- 複写機 ●産業機器用
- Multifunction office appliance ●Industrial purpose

■ 品名コード体系 / Parts code

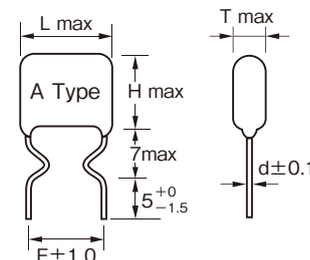
7E		2N		304		J	
品種記号 Type Code		定格電圧 Rated Voltage		静電容量 Capacitance		許容差 Tolerance	
7E	PMA	コード Code	VDC	※10ページの品名コード体系をご覧ください。 Please refer parts code page 10.		コード Code	許容差 Tolerance
		2N	900			J	±5%

■ 仕 様 / Specifications

項目 / Item	性能 / Performance	条件 / Remark
使用温度範囲 Operating Temperature Range	-40°C~+95°C	—
定格電圧 Rated Voltage	900VDC	—
耐電圧 Voltage Proof	端子間 Between Terminals	異常ないこと No defect W.V.×105% 60秒間 W.V.×105% 60sec.
	端子外装間 Between Terminals and Case	異常ないこと No defect W.V.×150% 60秒間 W.V.×150% 60sec.
絶縁抵抗 Insulation Resistance	50,000MΩ以上, More than 50,000MΩ	100VDC 60秒 100VDC 60sec.
静電容量 Capacitance	0.30μF, 0.33μF	1 kHz ±20%
許容誤差 Tolerance	±5%(J)	1 kHz ±20%
誘電正接 tan δ	0.001以下 0.001 or less	1 kHz ±20%

■ 寸 法 / Dimensions (mm)

Cap. μF	900VDC						
	L	T	H	F	d	Type	Pulse current (A _{o-p})
304	26.0	15.0	21.0	22.5	1.0	A	181
334	∕	16.0	22.5	∕	∕	∕	200



※パルス回数が10,000回を超える場合には別途お問い合わせ願います。
※Please contact us in case pulse cycle exceed 10,000 times.