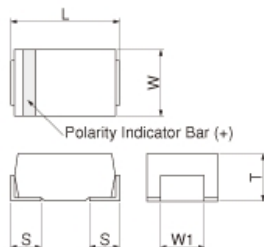


ECASD60J337M009KA0



外観および形状



参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
K	330mmエンボステーピング	2500

質量 (代表値)	
1個	0.2g

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

ECASD60J337M009KA0

スペック

L寸法	7.3±0.3mm
W寸法	4.3±0.2mm
T寸法	2.8±0.3mm
許容リップル電流	3.5Arms
静電容量	330μF ±20%
ESR	9mΩ
漏れ電流	207.9μA
最高使用温度	105℃
使用温度範囲	-40℃ ~ 105℃
定格電圧	6.3Vdc
サイズコード(mm表記)	7343
S寸法	1.3±0.2mm
静電容量変化率	±20%
W1寸法	2.4±0.2mm

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

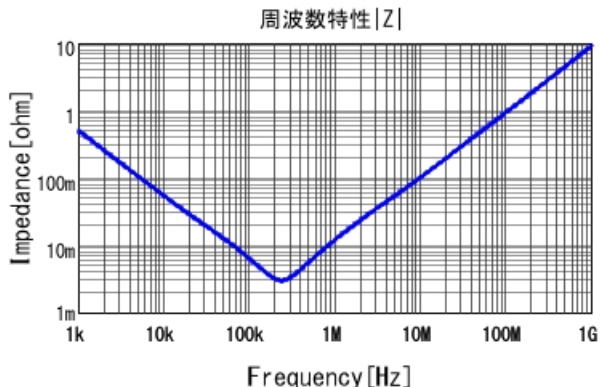
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

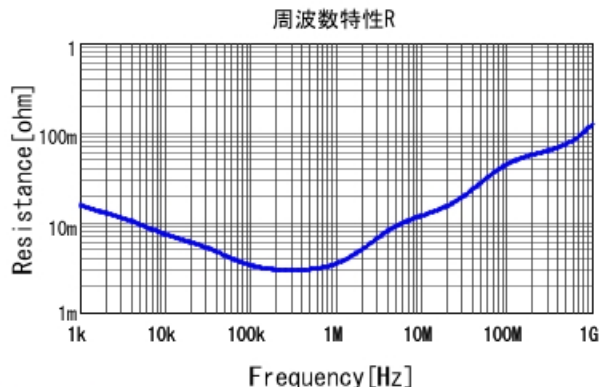
ECASD60J337M009KA0

特性データ

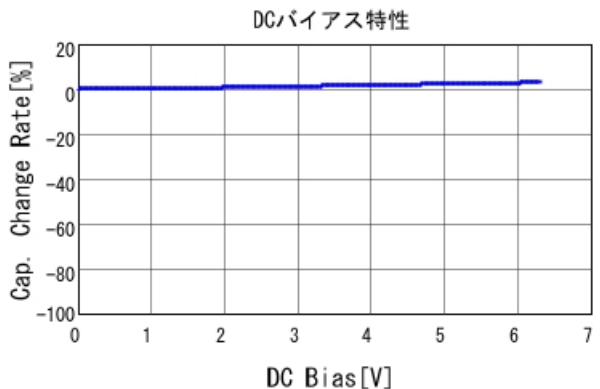
同特性となる別品番を表示している場合があります。



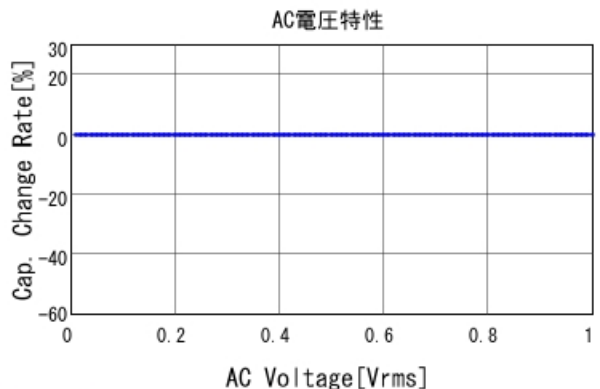
ECASD60J337M009KA0 |Z| DC0V, 25degC



ECASD60J337M009KA0 R DC0V, 25degC



ECASD60J337M009KA0 C-DC bias capchange, 25.0degC,



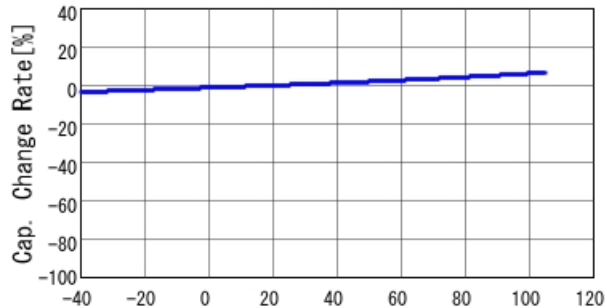
ECASD60J337M009KA0 C-AC Voltage capchange, DC0V, 2

お願い

- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

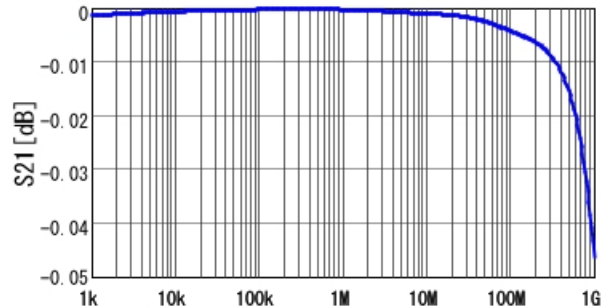
ECASD60J337M009KA0

温度特性



ECASD60J337M009KA0 C-Temp. capchange, DCOV, AC1Vrr

Sパラメータ S21



ECASD60J337M009KA0 S21 DCOV, 25degC

お願い

- 1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。
- 2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、
ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。