

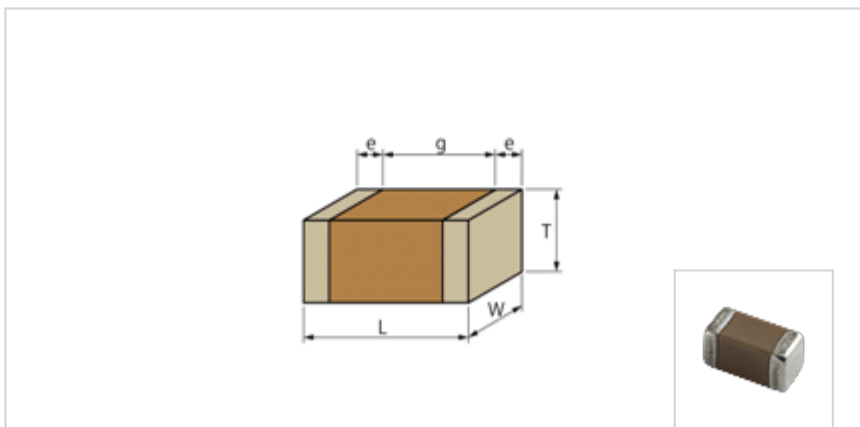
# GRM1882C1H150JA01#

「#」には包装コードが入ります。

生産中   RoHS 対応

<包装コード有り品番一覧>  
GRM1882C1H150JA01D、 GRM1882C1H150JA01J、 GRM1882C1H150JA01C、 GRM1882C1H150JA01B

## 形状



L寸法	1.6 ± 0.1mm
W寸法	0.8 ± 0.1mm
T寸法	0.8 ± 0.1mm
外部電極幅e	0.2 ~ 0.5mm
外部電極間距離g (以上)	0.5mm
サイズコード mm	1608

## スペック

静電容量	15pF ± 5%
定格電圧	50Vdc
温度特性 (準拠規格)	CH(JIS)
温度係数	0 ± 60ppm/
温度特性の温度範囲	20 ~ 125
使用温度範囲	-55 ~ 125

## 参考情報

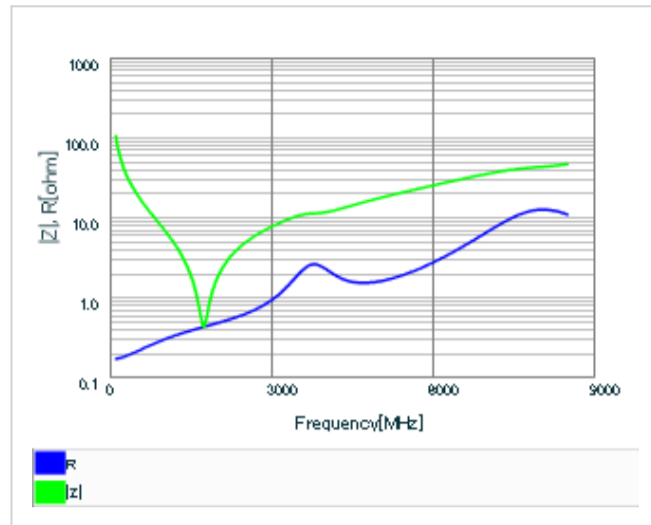
包装コード	仕様	最小受注単位
D	180mm紙テープ	4000
J	330mm紙テープ	10000
C	バルクケース	15000
B	バラ包装	1000

質量 (代表値)	
1個	6.3mg
180mmリール	144g

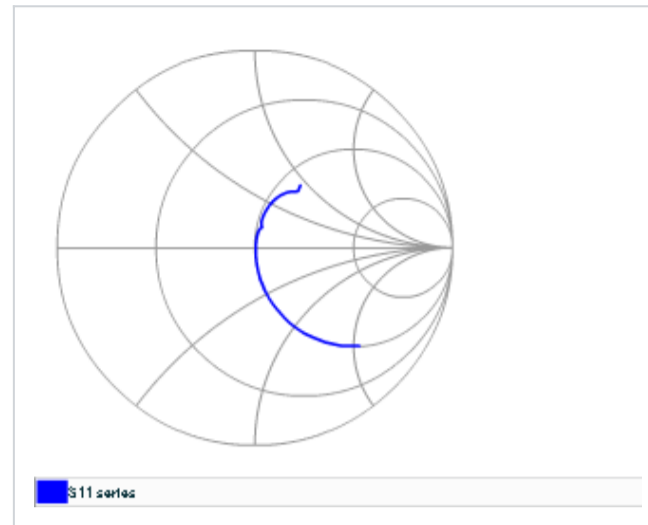
## ⚠️ お願い

- 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。
- 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。

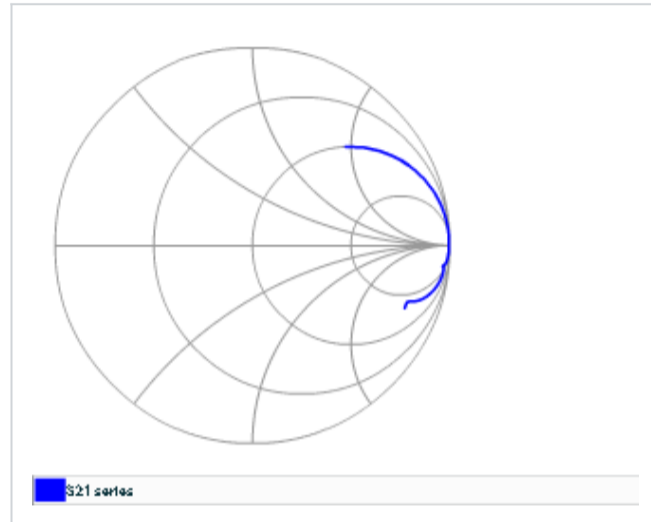
■ 周波数特性 (ESR、Impedance)



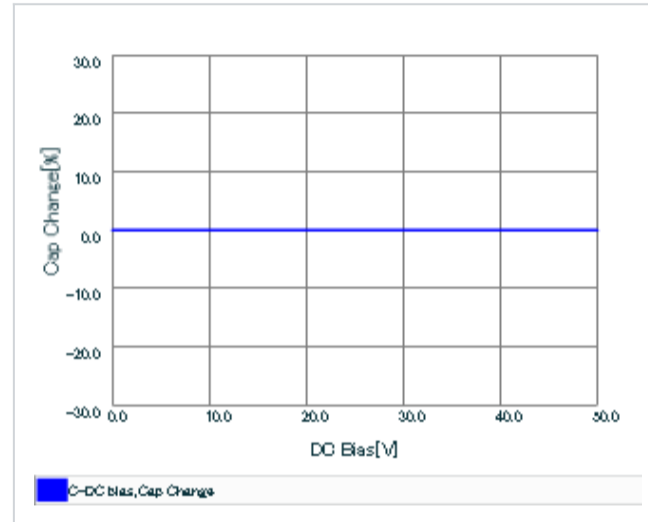
■ Sパラ (スミスチャート S11)



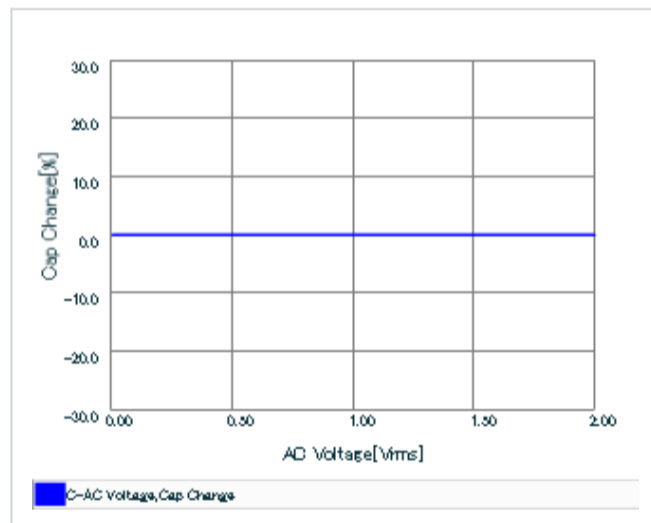
■ Sパラ (スミスチャート S21)



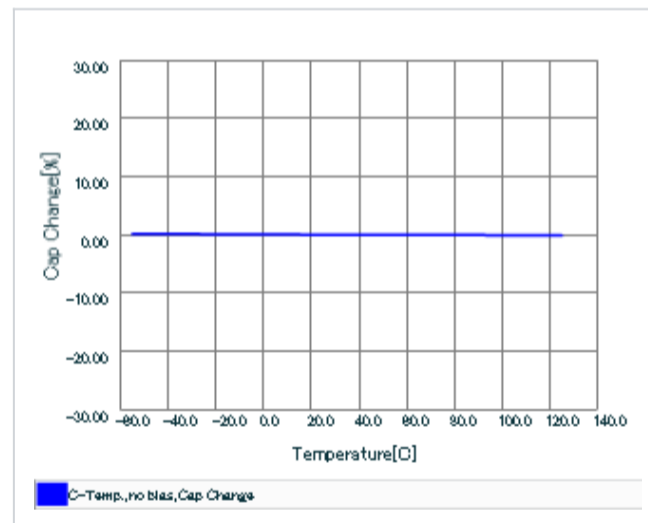
■ DCバイアス特性



■ AC電圧特性



■ 静電容量-温度特性



当PDFデータには、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。  
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下さい。