

CMD6D11B

NEW PRODUCTS

■ OUTLINE/概要

Suitable for DC/DC converter transformer for large LCD (17 inch) application

低背、低D.C.R.です。

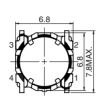
Low profile and low D.C.R..

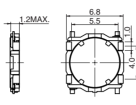
● DIMENSIONS(mm)/外形寸法図

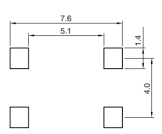
● LAND PATTERNS (mm) / 推奨ランド寸法

大型LCD駆動用DC-DCコンバーター(17inch向け)に最適です。









● SPECIFICATIONS/仕様

Part No. 部品番号	Stamp 表示	Inductance 〈WITHIN〉 インダクタンス [以内] ※1 (at 100kHz)	D.C.R.(mΩ) Max. (Typ) (at 20°C) ⊛2	Saturation Rated Current(mA) 直流重畳許容電流 (mA) ※3	Temperature Rise Rated Current(mA) 温度上昇許容電流 (mA) ※4
CMD6D11BNP-4R7MC	4R7	4.7µH±20%	100(80)	1300	1400
CMD6D11BNP-6R8MC	6R8	6.8µH±20%	140(115)	1050	1050
CMD6D11BNP-100MC	100	10μH±20%	200(160)	850	850
CMD6D11BNP-150MC	150	15μH±20%	310(250)	650	650
CMD6D11BNP-220MC	220	22μH±20%	460(370)	550	520
CMD6D11BNP-330MC	330	33μH±20%	670(540)	450	420
CMD6D11BNP-470MC	470	47μH±20%	980(790)	380	350
CMD6D11BNP-680MC	680	68μH±20%	1500(1190)	310	260
CMD6D11BNP-101MC	101	100μH±20%	2400(1880)	250	210
CMD6D11BNP-151MC	151	150µH±20%	3100(2450)	210	180

^{※2: ()} is typical value.

^{*3:} Saturation Rated Current: It indicates the D.C. current value when inductance value become more than 90% of the initial one.

^{%4:} The Temperature Rise Rated Current: The value of D.C. current when temperature rise is Δt=40°C (Ta=20°C).

^{※1} インダクタンスの測定周波数:100kHz、1V

^{※2()}は、標準値とする。

^{※3} 直流重量許容電流とは、インダクタンス初期値の90%以上になる時の直流電流値とする。 ※4 温度上昇許容電流とは、コイルの自己発熱が△t=40℃になる直流電流値とする。(Ta=20℃を基準とする)。