Reference Only



優先言語 Priority language

優先言語は日本語とする。 Let a priority language be Japanese.

Reference Only

		インダ	クタンス	直流抵抗	定格電流	定格電流
部品番号	品番	Induc 公称値	tance 許容差	-	(インダクタンス変 化に基づく場合)	(温度上昇に基・ 場合)
即四田万	中世	Nominal	∎ नक ट Tolerance	DC	Rated Current	Rated Currer
Customer's Part No.	Part No.	Value		Resistance	Based on	Based on
					Inductance Change	Temperature r
		(µ H)	(%)	$(m\Omega)$ (Max.)	(A) (Max.)	(A) (Max.)
	DFE252012PD-R33M=P2	0.33	±20	23	6.0	4.6
	DFE252012PD-R47M=P2	0.47	±20	27	5.2	4.0
	DFE252012PD-R68M=P2	0.68	±20	37	4.3	3.5
	DFE252012PD-1R0M=P2	1.0	±20	42	3.8	3.2
	DFE252012PD-1R5M=P2	1.5	±20	60	3.3	2.6
	DFE252012PD-2R2M=P2	2.2	±20	84	2.8	2.2
	DFE252012PD-3R3M=P2	3.3	±20	140	2.1	1.7
	DFE252012PD-4R7M=P2	4.7	±20	200	1.9	1.4
	DFE252012PD-6R8M=P2	6.8	±20	400	1.3	1.0
	DFE252012PD-100M=P2	10.0	±20	530	1.1	0.8
(2)直流抵抗 DC Resistance (3)定格電流 Rated Current	 Measured with a LCR meter 4284A(KEYSIGHT) or equivalent. (Test Freq. 1MHz、Level 0.5V) 抵抗計 3541(HIOKI)または同等品により測定。 Measured with a Resistance Hitester 3541(HIOKI) or equivalent. 定格電流(インダウタンス変化に基づく場合)又は定格電流(温度上昇に基づく場合)の 何れか小さい方の直流電流値とします。 Value defined when DC current flows and Rated Current (Based on Inductance change) 					
・定格電流 (インダウタンス変化に基づく場合) ・Rated Current (Based on Inductance change)	or when DC current flows and Rated Current (Based on Temperature rise) whichever is smaller. : 定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)とはインダクタンスが初期値より30%低下した時の 電流値。 : The saturation allowable DC current value is specified when the decrease of the initial Inductance value at 30%.					
·定格電流	 : 定格電流(温度上昇に基づく場合)とは、試験基板(6層基板)に実装したインダクタに直流を流した時の製品温度上昇が 40°C に達する電流値。 : Rated Current (Based on Temperature rise) is specified when temperature of the inductor on our PCB(6 layers) for test purpose is raised 40°C by DC current. 					
(温度上昇に基づく場合)						

Spec No.J(E)TE243A-9102D-01

D	DFE252012P Type 一般仕様 General Specifications (1/2)					
	項目 Item	規格 Specification	条件 Condition			
1	使用温度範囲	-40 ~ +125°C	自己温度上昇を含む。(⊿T=40℃ Max.)			
	Operating temperature range		Including self temperature rise.($\angle T$ =40°C Max.)			
2	保存温度範囲	-40 ∼ +85°C				
	Storage temperature range					

DFE252012P Type 一般仕様 General Specifications (2/2)

標準状態 Standard atmospheric conditions

特に指定が無い限り、測定は常温(温度 5~35℃)、常湿(湿度45~85%)、常気圧(気圧86~106kPa)にて行う。 ただし、判定に疑義を生じた場合は温度20±2℃、湿度65±5%、気圧86~106kPaにて行う。

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions in making measurements and test as follows; Ambient temperature : 5°C to 35°C, Relative humidity : 45% to 85%, Air pressure : 86kPa to 106kPa If more strict measurement is required, measurement shall be made within following limits;

Ambient temperature : $20\pm 2^{\circ}C$, Relative humidity : $65\pm 5\%$,

Air pressure : 86kPa to 106kPa









熱源としてハロゲンランプを使用されますと、輻射熱が 高く、耐熱範囲を超える場合があり推奨できません。

We recommend infrared ray as heat source of reflow bath. However halogen lamp shall be used, side heat will be beyond range of resistance heat, so we can't recommend it.

推奨パターン図 Recommended PCB pattern



D	FE252012P Typ	pe 信頼性試験項目-	-覧 Reliability Test Item List [1/2]
	項目Item	規格 Specification	条件 Condition
1	耐熱性 Dry heat	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	温度+125±2℃中に 1000±12時間放置後、常温常湿中に 放置し、24±2時間以内に測定。
	AEC-Q200 Test No.3	Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen shall be stored at a temperature of 125 ± 2 °C for 1000 ± 12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24 ± 2 h.
2	温度サイクル Temperature cycle	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	-40℃(30分)→常温(2分以内)→+125℃(30分)→常温 (2分以内)を1サイクルとし、これを 1000サイクル行い、 常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。
	AEC-Q200 Test No.4	Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen shall be subjected to 1000 continuous cycles of temperature change of -40 °C for 30 min and 125 °C for 30 min with the transit period of 2min or less. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
3	耐湿性 Damp heat	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	温度+85±2℃、湿度85%中に 1000±12時間放置後、 常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。
	AEC-Q200 Test No.7	Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen shall be stored at a temperature of 85 ± 2 °C with relative humidity of 85% for 1000±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
4	高温負荷 High Temperature Operating	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内 Change from an initial value	温度85±2°C中に 1000±12時間定格電流印加後、 常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。 The specimen shall be stored attime-rating current
	AEC-Q200 Test No.8	L : within ± 10%	in temperature $85 \pm 2 \ ^{\circ}C$ after 1000 ± 12 . Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24 ± 2 h.
5	外形寸法 Physical Dimensions	外形寸法仕様による	デジタルノギスおよび光学顕微鏡を用いて測定
	AEC-Q200 Test No.10	According to specification	Measures using digital slide calipers and an optical microscope.
6	耐衝撃性 Mechanical shock	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	加速度 Peak acceleration : 981 m/s ² (= 100G) 作用時間 Duration of pulse : 6 ms 6方向に各3 回(計 18回) : 3 times in each of 6(±X, ±Y, ±Z) axes.
	AEC-Q200 Test No.13	Change from an initial value L : within ± 10%	Three successive shock shall be applied in the perpendicular direction of each surface of the specimen.
7	耐振性 Vibration	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	掃引割合10~2000~10Hz、掃引時間20分、全振幅1.5mm、 5G X・Y・Z 方向に各 4時間(計 12時間)加える。
	AEC-Q200 Test No.14	Change from an initial value L <i>:</i> within ± 10%	The specimen shall be subjected to a vibration of 1.5mm amplitude , sweep time 20min , 5G , sweep frequency $10 \sim 2000$ Hz (10Hz to 2000Hz to 10Hz) for 4 h in each of 3(X, Y, Z) axes.
			I MFG.CO., LTD.

D	FE252012P Typ	pe 信頼性試験項	頁目一覧 Reliability Test Item List [2/2]
	項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
8	はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat AEC-Q200 Test No.15	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	試験方法 Test method MIL-STD-202G METHOD 210F Test condition Kに基づく。 リフローはんだ Reflow soldering method 温度条件 ・183℃以上 above 183℃, 90~120 s Temperature condition ・250±5℃, 30±5s 試料を板厚0.8mmガラスエポキシ基板に置き、上記 条件にてリフロー炉を3回通す。
		Change from an initial value L <i>:</i> within ± 10%	Based on MIL-STD-202G METHOD 210F Test condition K. The specimen shall be subjected to the reflow process under the above condition 3 times. Test board shall be 0.8 mm thick. Base material shall be glass epoxy resin. 測定 Measurement 常温常湿中に1時間放置後測定。
			The specimen shall be stored at standard atmospheric conditions for 1 h in prior to the measurement.
9	ESD 試験 (HBM) ESD Test (HBM)	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	両端子及び本体上部に各3回印加する。 接触放電: ±0.5kV (AEC-Q200-002 Component Classification:1A)
	AEC-Q200 Test No.17	Change from an initial value L : within ± 10%	Test conditions : 3 times in each of terminals and top side of component. Direct contact discharge : ± 0.5 kV
10	はんだ付け性 Solderability	浸漬した電極面の 90% 以上新しいはんだで覆わ れている事。	電極を常温にてフラックスを塗布し下記条件にて プリヒート後試料全体をはんだ槽に浸漬する。 J-STD-002 Condition SMD)C Method D
	AEC-Q200 Test No.18	New solder shall cover 90% minimum of the surface immersed.	Electrode shall be immersed in flux at room temperature and then shall be immersed in solder bath after preheat. ・はんだ付け Soldering 245±5°C , 5s
11	電気的評価 Electrical Characterization	電気的個別性能による	温度-40~+125℃の間で測定。 パラメータ試験のロット、サンプル数要求、最大、最小、平均を確認。 試験環境温度の最大、最小で実施。
	AEC-Q200 Test No.19	According to specification	To be measured in the range of -40°C to 125°C. Parametrically test per lot and sample size requirements, summary to show Min, Max, Mean and Standard deviation at roomas well as Min and Max operating temperatures.
12	たわみ強度 Bending test	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	矢印の方向に曲げ幅 2mmになるまで毎秒約 0.5mmの速さで 加圧し 60秒間保持する。
	AEC-Q200 Test No.21	Change from an initial value L : within ± 10%	Apply pressure gradually in the direction of the arrow at a rate of about 0.5mm/s until bent depth reaches 2mm and hold for 60 s. Pressing device し つ 加圧治具 R340 基板 Board : 40 × 100mm 厚さ Thickness 1.6mm
13	固着強度 Adhesion strength	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	R0.5の押し治具を使用して、矢印の方向 に静荷重を加え60秒間保持する。 測定は、荷重を取り去った後に行なう。
	AEC-Q200 Test No.22	L <i>:</i> within ± 10%	A static load using a R0.5 pressing tool shall be applied to the body of the specimen in the direction of the arrow and shall be hold for 60s. Measure after removing pressure. 荷重 Pressure 18N
-		N / L L	

Reference Only

7/11



DFE252012P Type 注意事項 Precautions

使用上の注意事項(安全対策) Notice

- 樹脂コーティング Resin coating 製品を樹脂で外装される場合、樹脂のキュアストレスが強いとインダクタンスが変化したり製品の性能に 影響を及ぼすことがありますので、樹脂の選択には十分ご注意下さい。また、実装された状態での信頼性評 価を実施下さい。
 The inductance value may change and/or it may affect on the product's performance due to high cure-stress of resin to be used for coating / molding products. So please pay your careful attention whenyou select resin. In prior to use, please make the reliability evaluation with the product mounted in your application set.
 この商品は、従来形のコイルに比べ、絶縁抵抗が低いため、ご使用にあたり注意が必要です。 This product employs a core with low insulation resistance, Pay strict attention when use it.
 a) コイルの下には電極部を除きスルーホールやパターンの設置をお避け下さい。 Do not make any through holes and copper pattern under the coil. except a copper pattern to the electrode.
 - b) コイルに他の部品が触れない様にご設計をお願いします。 Design/mount any components not to contact this product.
- 3, フェールセーフ Fail-safe

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品に適切な フェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

Be sure to provide an appropriate fail-safe function on your product to prevent a second damage that may be caused by the abnormal function or the failure of our product.

4, 定格上の注意 Caution(Rating)

定格電流を超えてのご使用は避けてください。定格電流を超えて使用しますと、当製品は発熱し、 ワイヤー間のショート、断線あるいははんだが溶けて部品が脱落する恐れがあります。 Do not exceed maximum rated current of the product. Thermal stress may be transmitted to the product and short/open circuit of the product or falling off the product may be occurred.

5, 温度上昇 Temperature Rise

コイルの温度はご設計環境で大きく変わります。

熱設計には充分ご注意をされ温度保証範囲でのご設計をお願いします。

Temperature rise of power choke coil depends on the installation condition in end products. It shall be confirmed in the actual end product that temperature rise of power choke coil is in the limit specified temperature class.

DFE252012P Type 注意事項 Precautions

使用上の注意事項(安全対策) Notice

6, 保管·運搬 Storage and Handling Requirements ①保管期間 Storage period 納入後、6ヶ月以内にご使用下さい。 なお、6ヶ月を超える場合は、はんだ付け性をご確認の上ご使用ください。 Use the products within 6 months after delivered. Solderability should be checked if this period is exceeded. ② 保管方法 Storage Conditions ・当製品は、温度-10℃~+40℃、相対湿度15%~85%で、且つ、急激な温湿度の変化の ない室内で保管ください。 硫黄・塩素ガス・酸など腐食性ガス雰囲気中で保管されますと、電極が酸化し、はんだ付け性不良が 生じたり、製品の巻線部分が腐食する等の原因となります。 ・バルクの状態での保管は避けてください。バルクでの保管は製品同士あるいは製品と他の部品が 衝突し、コアカケや断線を生じることがあります。 ・湿気、塵などの影響を避けるため、床への直置は避けパレットなどの上に保管ください。 ・直射日光、熱、振動などが加わる場所での保管は避けてください。 • Products should be stored in the warehouse on the following conditions. Temperature : -10 ~ 40°C Humidity: 15 to 85% relative humidity No rapid change on temperature and humidity Don't keep products in corrosive gases such as sulfur, chlorine gas or acid, or it may cause oxidization of electrode, resulting in poor solderability. · Products should not be stored on bulk packaging condition to prevent the chipping of the core and the breaking of winding wire caused by the collision between the products. Products should be stored on the palette for the prevention of the influence from humidity, dust and so on.

• Products should be stored in the warehouse without heat shock, vibration, direct sunlight and so on.

③ 運搬 Handling Condition

過度の振動、衝撃は製品の信頼性を低下させる原因となりますので、取り扱いには充分注意をお願い します。

Care should be taken when transporting or handling product to avoid excessive vibration or mechanical shock.

DFE252012P Type 注意事項 Precautions

<u>使用上の注意事項(安全対策) Notice</u>

7, ディレーティング Derating 各製品温度下においてはディレーティングカーブの負荷以下にて使用して下さい。

Max. current (DC, AC) as function of product temperature(derating curve)

- I_{OP} : Loaded Current
- ${\rm I}_{\rm R}~$: Rated Current



DFE252012P Type お願いNote

適用範囲 Scope

この製品は、パワートレインやセーフティを除く車載用電子機器に使用される製品です。 This product applies to automotive Electronics except for Power train and Safety.

🛆 注意 Caution

用途の限定 Limitation of Applications

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、 高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社までご連絡下さい。 ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器 ⑤医療機器 ⑥防災/防犯機器 ⑦交通用信号機器 ⑧輸送機器(列車・船舶等) ⑨情報処理機器 ⑩その他上記機器と同等の機器

Please contact us before using our products for the applications listed below which require especially high reliability

for the prevention of defects which might directly cause damage to the third party's life, body or property.

(1) Aircraft equipment (2) Aerospace equipment (3) Undersea equipment (4) Power plant control equipment

(5) Medical equipment to the applications listed in the above (6) Disaster prevention / crime prevention equipment

(7) Traffic signal equipment (8) Transportation equipment (trains, ships, etc.)

(9) Data-processing equipment (10) Applications of similar complexity and /or reliability requirements

△お願い

1. ご使用に際しては、貴社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。 Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.

2, 当製品を当参考図の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。 You are requested not to use our product deviating from the reference specifications.

3, 当参考図の内容は予告なく変更することがございます。ご注文の前に、納入仕様書の内容をご確認いただくか 承認図の取り交わしをお願いします。

The contents of this reference specification are subject to change without advance notice. Please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.