CHEMI-CON

ALCHIP™-MHS系列











- ●最适合用于高温・高可靠性用途 (通信基站电源等)。
- ●对应高温回流焊。
- ●也可以对应耐振构造品。
- ●符合AEC-Q200。详情请另行咨询。

◆规格表



项 目	性能										
工作温度范围	-40~+125°C										
额定电压范围	16~100V _{dc}										
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)										
漏电流	HA0、JA0										
	KE0~MN0	1≦0.03	CV								
	I: 漏电流 (μ	A)、C:静	电容量 (μF)、	V: 额	定电压((V _{dc})					(20℃、2分值)
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (Vdc)			16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
	tan δ (Max.))	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	_	
	tan O (IVIAX.)	KE0~MN0		0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	
	但是,超过1,0	但是,超过1,000μ F 的每增加1,000μ F 则tan δ设定增加0.02。 (20℃、120H									
温度特性	额定电压 (Vdc)			16V	25V	35V	50V	63V	80V	100V	
/ 阻抗比	HAO、JAO	Z (−25°C) / Z (+20°C)		2	2	2	2	2	2	_	
│		Z (−40°C)/z(+20°C)	4	4	3	3	3	3	_	
	KE0~MN0	Z (−25°C	3	2	2	2	2	2	2		
		Z (−40°C)/z(+20°C)	6	4	3	3	3	3	3	(120Hz)
耐久性	在125℃环境中	,连续加载	战规定时间的额	定电压	后,待	温度恢复	复到20˚	C进行》	则量时,	应满足	·····································
	规定时间		HA0、JA0 : 2,000小时								
			KE0∼MN0 :								
	静电容量变化	≦初始值的±	30%]						
	损失角正切值 ≦初始规格			i 的300%							
	漏电流 ≦初始规格值										
高温无负荷特性	在125℃环境中	7, 无负荷	后待温	度恢复到	IJ20°C,	进行证	验前 处	理 (JIS	C 510	1-4 4.1项) 后进行测量时,应满足以下要求。	
	静电容量变化率 ≦初始值的=			±30%	30%						
	损失角正切值 ≦初始规格位			直的300	均300%						
	漏电流 ≦初始規			直							
容许清洗条件	请参照Technical note 第6项「基板清洗」										

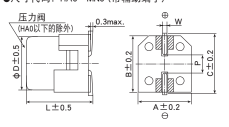
◆尺寸图 (CE32形) [mm]

●端子代码: A

●尺寸代码: HAO~MNO 压力阀 (HAO以下的除外) L±0.5 (注)

●端子代码: G (耐振构造)

●尺寸代码: HA0~MN0 (带辅助端子)



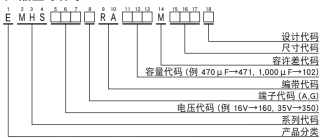
◆标示

●产品的额定电压标示 (HA0、JA0)

额定电压 (Vdc)	16	25	35	50	63	80
标示符号	С	Е	V	Н	J	K

四 内:辅助端子

◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法(贴片型)」。

尺寸代码	φD	L	Α	В	С	W	Р
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5
KE0	12.5	13.5	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2
KG5	12.5	16.0	13.0	13.0	13.7	1.0~1.3	4.2
LH0	16	16.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5
LN0	16	21.5	17.0	17.0	18.0	1.0~1.3	6.5
MH0	18	16.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5
MN0	18	21.5	19.0	19.0	20.0	1.0~1.3	6.5

ALCHIP™. MHS系列

◆标准品一览表

WV(Vdc) Ca	Cap(μF)	尺寸代码		ESR: Ω max/100kHz)	额定纹波电流	产品型号	
νν ν (νας)		7 () 1 () (20°C	-40°C	(mArms/125°C、100kHz)	厂吅型写	
	680	HA0	0.19	2.6	620	EMHS160□RA681MHA0G	
	1,000	JA0	0.13	1.7	780	EMHS160□RA102MJA0G	
	1,500	KE0	0.087	1.1	1,060	EMHS160□RA152MKE0S	
16	2,000	KG5	0.070	0.84	1,160	EMHS160□RA202MKG5S	
-	2,700	LH0	0.057	0.59	1,900	EMHS160□RA272MLH0S	
	3,600	MH0	0.055	0.44	2,000	EMHS160□RA362MMH0S	
	4,700	LN0	0.037	0.39	2,520	EMHS160□RA472MLN0S	
	6,200	MN0	0.036	0.28	2,570	EMHS160□RA622MMN0S	
	470	HA0	0.19	2.6	620	EMHS250□RA471MHA0G	
	680	JA0	0.13	1.7	780	EMHS250□RA681MJA0G	
	1,000	KE0	0.087	1.1	1,060	EMHS250□RA102MKE0S	
25	1,300	KG5	0.070	0.84	1,160	EMHS250□RA132MKG5S	
23	1,800	LH0	0.057	0.59	1,900	EMHS250□RA182MLH0S	
	2,400	MH0	0.055	0.44	2,000	EMHS250□RA242MMH0S	
	3,300	LN0	0.037	0.39	2,520	EMHS250□RA332MLN0S	
	4,300	MN0	0.036	0.28	2,570	EMHS250□RA432MMN0S	
	220	HA0	0.19	2.6	620	EMHS350□RA221MHA0G	
	270	HA0	0.19	2.6	620	EMHS350□RA271MHA0G	
	470	JA0	0.13	1.7	780	EMHS350□RA471MJA0G	
	680	KE0	0.087	1.1	1,060	EMHS350□RA681MKE0S	
35	820	KG5	0.070	0.84	1,160	EMHS350□RA821MKG5S	
	1,200	LH0	0.057	0.59	1,900	EMHS350□RA122MLH0S	
	1,500	MH0	0.055	0.44	2,000	EMHS350□RA152MMH0S	
	2,000	LN0	0.037	0.39	2,520	EMHS350□RA202MLN0S	
	2,400	MN0	0.036	0.28	2,570	EMHS350□RA242MMN0S	
	100	HA0	0.65	8.1	440	EMHS500□RA101MHA0G	
	150	JA0	0.45	4.6	600	EMHS500□RA151MJA0G	
	180	JA0	0.45	4.6	600	EMHS500□RA181MJA0G	
	360	KE0	0.16	2.0	880	EMHS500□RA361MKE0S	
50	470	KG5	0.12	1.5	970	EMHS500□RA471MKG5S	
	560	LH0	0.088	0.94	1,640	EMHS500□RA561MLH0S	
	750	MH0	0.085	0.78	1,720	EMHS500□RA751MMH0S	
	1,000	LN0	0.056	0.61	2,230	EMHS500 ☐ RA 102MLN0S	
	1,300	MN0	0.053	0.45	2,300	EMHS500 □ RA 132MMN0S	
	68	HA0	0.65	8.1	440	EMHS630□RA680MHA0G	
	82	HA0	0.65	8.1	440	EMHS630□RA820MHA0G	
	100	JA0	0.45	4.6	600	EMHS630□RA101MJA0G	
	120	JA0	0.45	4.6	600	EMHS630□RA121MJA0G	
	240	KE0	0.17	2.5	920	EMHS630□RA241MKE0S	
63	330	KG5	0.13	1.8	1,030	EMHS630□RA331MKG5S	
	430	LH0	0.098	1.3	1,640	EMHS630□RA431MLH0S	
	560	MH0	0.091	0.98	1,720	EMHS630□RA561MMH0S	
	680	LN0	0.063	0.80	2,230	EMHS630□RA681MLN0S	
	910	MN0	0.059	0.59	2,300	EMHS630□RA911MMN0S	
	47	HA0	0.65	8.1	440	EMHS800□RA470MHA0G	
	68	JA0	0.45	4.6	600	EMHS800□RA680MJA0G	
	82	JA0	0.45	4.6	600	EMHS800□RA820MJA0G	
	180	KE0	0.17	2.5	920	EMHS800□RA181MKE0S	
80	240	KG5	0.13	1.8	1,030	EMHS800□RA241MKG5S	
	270	LH0	0.098	1.3	1,640	EMHS800□RA271MLH0S	
	360	MH0	0.091	0.98	1,720	EMHS800□RA361MMH0S	
	430	LN0	0.063	0.80	2,230	EMHS800□RA431MLN0S	
	560	MN0	0.059	0.59	2,300	EMHS800□RA561MMN0S	
	110	KE0	0.17	2.5	920	EMHS101□RA111MKE0S	
	150	KG5	0.13	1.8	1,030	EMHS101□RA151MKG5S	
	160	LH0	0.098	1.3	1,640	EMHS101□RA161MLH0S	
100	200	MH0	0.091	0.98	1,720	EMHS101□RA201MMH0S	
	240	LN0	0.063	0.80	2,230	EMHS101□RA241MLN0S	
-	240	MN0	0.059	0.59	2,300	EMHS101 RA331MMN0S	

对应表面安装

□内为端子代码。

◆额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时,请使用小于乘以下表系数所得之值的值

●频率修正系数

尺寸代码	静电容量 (μF) 频率 (Hz)	120	1k	10k	100k
HA0, JA0	47 ~ 180	0.40	0.75	0.90	1.00
	220 ~ 470	0.50	0.85	0.94	1.00
	680 ~ 1,000	0.60	0.87	0.95	1.00
KE0~MN0	110 ~ 200	0.40	0.75	0.90	1.00
	220 ~ 620	0.50	0.85	0.94	1.00
	680 ~ 2,000	0.60	0.87	0.95	1.00
	2,400 ~ 4,300	0.75	0.90	0.95	1.00
	4,700 ~ 6,200	0.85	0.95	0.98	1.00

[※]铝电解电容器的老化是由于叠加纹波电流导致自发热温度上升,从而缩短了使用寿命。 详细介绍请参考目录TECHNICAL NOTE中记载的"5-3 纹波电流与寿命"。

- 为了安全地正确使用产品,防止纠纷和事故等于未然,请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 定购时,请要求弊公司提供「购买规格书」,参考本目录填写要求。
- ■本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途,如果将其用于生命攸关的用途,或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途,又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时,请事先与本公司窗口协商,在协议之后使用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和"规格书"内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例,对客户实际使用时的设备系统操作,恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生,我公司概不负责。关于"规格书"中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格,最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计,以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时,请在确认是"日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网"之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时,本公司概不负责。此外,由从非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品,本公司不保证今后随时均可获取。此外,关于客户用的特定产品,如果已另行达成有别于上述内容的个别协定,则不在此限。
- ■本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性,一旦发生产品不符合交付规格书的情况,请迅速停止使用,并与本公司联系。此外,在补偿方面,仅限于不符合交付规格书的情况,我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统,因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

品番的表示方法

品番代码附属表

产品系列的撤并与标准化

海外基地生产品种

支持环保

工具手册

使用上的注意

推荐的焊接条件

编带规格・引线加工品・包装规格

基板自立型·螺丝端子型特殊端子形状