





Движковые переменные резисторы


RA4544F-20-20C1-...	Сдвоенный (стерео)			
	Вал	Металлический, толщина 1.2мм, ширина 4мм (у основания 5мм), длина 20мм		
	Корпус	Длина 60мм, ширина 9мм, высота 7мм, с пылезащитой и экраном		
	Выводы	Под печатный монтаж, расстояние 2.5мм, расстояние между рядами 55мм		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K-01G


RA6044F-20-15C1-...	Сдвоенный (стерео)			
	Вал	Металлический, толщина 1.2мм, ширина 4мм (у основания 5мм), длина 20мм		
	Корпус	Длина 75мм, ширина 9мм, высота 7мм, с пылезащитой и экраном		
	Выводы	Под печатный монтаж, расстояние 2.5мм, расстояние между рядами 70мм		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.2 Вт (для линейной зависимости), 0.1Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K-01G


Поворотные переменные резисторы


RV09BCF-40-25F-...	Одинарный (моно)			
	Вал	Пластиковый с лыской под ручку, угол поворота 300°± 5° Ø6мм, длина 25мм (от плоскости печатной платы)		
	Втулка	Металлическая, Ø7мм, высота 5мм (от плоскости корпуса)		
	Выводы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 2.5мм		
	Ресурс	10'000 циклов (без средней точки) / 5'000 циклов (со средней точкой)		
	Напряжение	20В пост. напр. / 50В перем. напр.		
	Мощность	0.05 Вт		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Линейная без средней точки (JIS:B)	10 КОм	...-B10K
		50 КОм	...-B50K	
	Линейная со средней точкой (JIS:B)	50 КОм	...-B50K-0C	


RV09BCF-40-30F-...	Одинарный (моно)			
	Вал	Пластиковый с лыской под ручку, угол поворота 300°± 5° Ø6мм, длина 30мм (от плоскости печатной платы)		
	Втулка	Металлическая, Ø7мм, высота 5мм (от плоскости корпуса)		
	Выводы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 2.5мм		
	Ресурс	10'000 циклов (без средней точки) / 5'000 циклов (со средней точкой)		
	Напряжение	20В пост. напр. / 50В перем. напр.		
	Мощность	0.05 Вт		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K
		20 КОм	...-A20K	
		50 КОм	...-A50K	


RV112BCF-40-25B-...	Сдвоенный (стерео)		
	Вал	Пластиковый накаткой (18 зубьев) и шлицом, угол поворота $300^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Ø6мм, длина 25мм (от плоскости печатной платы)	
	Втулка	Металлическая, Ø7.2мм, высота 5.0мм (от плоскости корпуса)	
	Выходы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 2.0мм	
	Ресурс	15'000 циклов	
	Напряжение	50В перем. напр.	
	Мощность	0.05Вт	
	Номиналы:	Характеристика	Номинал
	Линейная без средней точки (JIS:B)	5 КОм	...-B5K


RV112BCF-40-30A-...	Сдвоенный (стерео)		
	Вал	Пластиковый с лыской под ручку и шлицом, угол поворота $300^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Ø6мм, длина 30мм (от плоскости печатной платы)	
	Втулка	Металлическая, Ø7.2мм, высота 5.0мм (от плоскости корпуса)	
	Выходы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 2.5мм	
	Ресурс	15'000 циклов	
	Напряжение	50В перем. напр.	
	Мощность	0.05Вт	
	Номиналы:	Характеристика	Номинал
	Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K
		50 КОм	...-A50K


RV16A01F-10-15K-...	Сдвоенный (стерео)		
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 15мм	
	Втулка	Металлическая, под гайку M7×0.75, длина втулки 6,5 мм	
	Выходы	Под навесной монтаж, расстояние между выводами 5 мм, между рядами 5 мм	
	Ресурс	15'000 циклов	
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)	
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)	
	Номиналы:	Характеристика	Номинал
	Логарифмическая (JIS:A, 15A)	250 КОм	...-A250K-3
		500 КОм	...-A500K-3
		1 МОм	...-A1M-3

RV16A01F-20-15K-...	Сдвоенный (стерео)		
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 15мм	
	Втулка	Металлическая, под гайку M7×0.75, длина втулки 6,5 мм	
	Выходы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 5 мм, между рядами 5 мм	
	Ресурс	15'000 циклов	
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)	
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)	
	Номиналы:	Характеристика	Номинал
	Линейная со средней точкой (JIS:B)	100 КОм	...-B100K-3C
	Логарифмическая (JIS:A, 15A)	50 КОм	...-A50K-3

RV16AF-10-15K-...	Одинарный (моно)			
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 15мм		
	Втулка	Металлическая, под гайку М7×0.75, длина втулки 6,5 мм		
	Выходы	Под навесной монтаж, расстояние между выводами 5 мм		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Линейная без средней точки (JIS:B)	1 КОм	...-B1K-3
25 КОм			...-B25K-3	
250 КОм			...-B250K-3	
Логарифмическая (JIS:A, 15A)		500 КОм	...-A500K	
	1 МОм	...-A1M		

RV16AF-10B6-20K-...	Одинарный (моно)			
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 20мм		
	Втулка	Металлическая, под гайку М7×0.75, длина втулки 10 мм		
	Выходы	Под навесной монтаж, расстояние между выводами 5 мм		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Линейная без средней точки (JIS:B)	500 КОм	...-B500K
500 КОм			...-A500K	
Логарифмическая (JIS:A, 15A)	500 КОм	...-A500K		

RV16AF-20-15K-...	Одинарный (моно)			
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 15мм		
	Втулка	Металлическая, под гайку М7×0.75, длина втулки 6,5 мм		
	Выходы	Под печатный монтаж, расстояние между выводами 5 мм		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	200 В (для линейной зависимости), 150 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.125 Вт (для линейной зависимости), 0.06Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Линейная без средней точки (JIS:B)	5 КОм	...-B10K-3
			50 КОм	...-B50K-3
			100 КОм	...-B100K-3
			250 КОм	...-B250K-3
			500 КОм	...-B500K-3
			1 МОм	...-B1M-3
		Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K-3
			20 КОм	...-A20K-3
			100 КОм	...-A100K-3
			250 КОм	...-A250K-3
			1 МОм	...-A1M-3
Обратная логарифмическая (JIS:C, 15C)			10 КОм	...-C10K-3
		250 КОм	...-C250K-3	
		500 КОм	...-C500K-3	

RV24AF-10E6-20K-...				
	Вал	Металлический с накаткой (18 зубьев), Ø6мм, длина 20мм		
	Втулка	Металлическая, резьба под гайку M9×0.75, длина втулки 10,0 мм		
	Выводы	Под навесной монтаж		
	Ресурс	15'000 циклов		
	Напряжение	500 В (для линейной зависимости), 250 В (для нелинейных зависимостей)		
	Мощность	0.5 Вт (для линейной зависимости), 0.25Вт (для нелинейных зависимостей)		
	Номиналы:	Характеристика	Номинал	Маркировка
		Линейная без средней точки (JIS:B)	1 КОм	...-B1K-10J9
			2 КОм	...-B2K-10J9
			10 КОм	...-B10K-10J9
50 КОм			...-B50K-10J9	
100 КОм			...-B100K-10J9	
Логарифмическая (JIS:A, 15A)	10 КОм	...-A10K-10J9		