

Алюминиевые электролитические конденсаторы JWCO

Серия	Особенности серии	Тип выводов	Напряжение	Емкость	Рабочая температура	Срок службы / час
NP	Низкие ток утечки	Радиальные выводы	6.3~450	0.1 ~ 6800	-40~+105	2000
LM	Низкие ток утечки	Радиальные выводы	6.3~450	0.1 ~ 6800	-40~+105	2000
LF	Высокочастотные, с малым эквивалентным последовательным сопротивлением	Радиальные выводы	6.3~450	0.47~10000	-40~+105	3000~5000
KS	Миниатюрные, высота 7mm.	Радиальные выводы	6.3~50	0.1~100	-25~+105	1000
KM	Общего назначения	Радиальные выводы	6.3~450	0.47~10000	-40~+105	2000
HSX	Устойчивы к пульсациям напряжения	Радиальные выводы	400~450	2.2~15	-40~+105	5000~6000
HPL	Устойчивость к большим пульсациям тока	Радиальные выводы	6.3~450	1~18000	-40~+105	3000~5000
HLZ	Общего назначения, 105°	Защёлкивающиеся выводы, "Snap in".	10~450	820~33000	-40~+105	2000
HLX	Общего назначения 85°	Защёлкивающиеся выводы, "Snap in".	10~450	100~33000	-40~+85	2000
HHZ	Длительный срок службы 105°	Защёлкивающиеся выводы, "Snap in".	10~450	82~39000	-40~+105	5000~8000
HGN	Устойчивы к пульсациям напряжения, длительный срок службы	Радиальные выводы	6.3~100	0.1~10000	-40~+105	8000~12000
HGK	Высокотемпературные, устойчивость к большим пульсациям тока, длительный срок службы	Радиальные выводы	160~450	1~47	-40~+105	12000~15000
HGD	Устойчивы к пульсациям напряжения, длительный срок службы	Радиальные выводы	6.3~500	0.47~10000	-40~+105	5000~8000
HGC	Высокотемпературные, устойчивость к большим пульсациям тока, длительный срок службы	Радиальные выводы	160~450	1~10	'-40~+105	15000~20000

ГК РАДИОТЕХ 127015, Россия, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.2, этаж 14, офис "Радиотех"

8-495-795-08-05 8-495-795-08-72 8-495-795-08-73 info@rct.ru www.rct.ru