

Батареи CR литиевые. Напряжение 3В.



Технические характеристики:

Модель	Номинальное напряжение	Номинальная емкость	Размеры		Рабочий ток		Предельное напряжение заряда батареи	Примерный вес	Рабочая температура
	(В)	(мАч)	диаметр	высота	непрерывный	импульсный			
	(В)	(мАч)	(мм)	(мм)	(макс. мА)	(макс. мА)			
CR1025	3.0	30	10.0	2.5	0.1	3.0	2.0	0.9	-40~+60
CR1216	3.0	25	12.6	1.6	0.1	3.0	2.0	0.7	-40~+60
CR1220	3.0	35	12.5	2.0	1.5	5	2.0	0.9	-30~+60
CR1225	3.0	50	12.5	2.5	0.2	3.0	2.0	1.1	-40~+60
CR1616	3.0	50	16.0	1.6	2.0	10.0	2.0	1.1	-40~+60
CR1620	3.0	60	16.0	2.0	1.5	8	2.0	1.3	-30~+60
CR1632	3.0	120	16.0	3.2	2.0	15.0	2.0	1.8	-40~+60
CR2016	3.0	70	20.0	1.6	1.8	8	2.0	1.7	-30~+60
CR2025	3.0	140	20.0	2.5	1.8	12	2.0	2.5	-30~+60
CR2032	3.0	210	20.0	3.2	1.8	12	2.0	3.1	-30~+60
CR2032	3.0	220	20.0	3.2	3.0	20.0	2.0	3.1	-40~+60
CR2320	3.0	130	23	2.0	3.0	15	2.0	3.0	-40~+60
OR2325	3.0	190	23.0	2.5	3.0	20.0	2.0	3.2	-40~+60
CR2330	3.0	250	23	3.0	3.0	15	2.0	4.0	-40~+60
CR2354	3.0	530	23.0	5.4	3.0	20.0	2.0	6.3	-40~+60
CR2430	3.0	270	24.5	3.0	1.8	15	2.0	4.2	-30~+60
CR2450	3.0	550	24.5	5.0	1.8	15	2.0	6.2	-30~+60
CR2477	3.0	950	24.5	7.7	3.0	15	2.0	10.5	-40~+60
CR3032	3.0	500	30.0	3.2	3.0	20.0	2.0	6.8	-40~+60