

GP Batteries

Karta katalogowa

Model: GP1604AU

0% zawartości rtęci

Charakterystyka : Bateria 9V alkaliczna manganowa
 System chemiczny : alkaliczny manganowy
 Napięcie nominalne : 9.0 Volta
 Pojemność nominalna : 630mAh dla T=21°C; I=25mA; do V=4,9V
 Wymiary nominalne : 25.5 mm x 16.5 mm x 47.5 mm
 Wyprowadzenia : platynowane niklem zatrzaski
 Obwoluta : koszulka metalowa z nadrukiem
 Wewnętrzne łączenia : zgrzewane
 Zastosowania : wszystkie urządzenia elektroniczne
 Średnia waga : 46g
 Oznaczenie daty : jeśli nie określona inaczej, każda bateria nosi 6 cyfrowy (MM-YYYY) termin ważności.
 Trwałość : 5 lat

Charakterystyka napięcia

Test	Warunki testu		Specyfikacja (Volt) min.		
			3 miesiące	1 rok składowania	3 lata składowania
OCV		25±2°C	9.55V	9.30V	9.10V
CCV	47Ω, 0.3sec	60±15%RH	8.65V	8.00V	7.70V

Pojemność rozładowania

Test	Warunki testu		Specyfikacja (godz.) min.		
			3 miesiące	1 rok składowania	3 lata składowania
Czas	180Ω ciągłe EV = 5.40V	25±2°C 60±15%RH	13.8	13.0	12.2
	180Ω przerywane 30min/dobę EV = 4.80V		15.0	14.0	13.0
	270Ω Przerywane 1h/dobę EV = 5.40V		20.5	20.2	18.7
	620Ω Przerywane 2h/dobę EV = 5.40V		49.0	47.5	45.0

Inne oznaczenia:

GP	JIS	IEC	EVEREADY	DURACELL
1604AU	6LF22	6LF22	522	MN1604

