



RAD POWER

BATERÍA RP4071

CARACTERÍSTICAS

● GENERAL

| | |
|--------------------------|---|
| Origen | China |
| Química: | Ni-Mh |
| Voltaje / Capacidad | 7.2V 1200mAh 13Wh |
| Componentes de seguridad | Protección contra sobretensión y cortocircuito. |
| Conexión eléctrica | Con FPCB |

● TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Marca original: | Motorola |
| Nº de parte original | PMNN4071 |
| Radio compatibles | Mag One A8 |
| Celdas utilizadas | Celda china o japonesa |
| Material plástico | Policarbonato |
| Ensamble | Ultrasonido |
| Contactos del cargador y el radio | Placa de oro |

● AMBIENTALES

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de carga | 10°C to 40°C |
| Temperatura de descarga | 0°C to 60°C |
| Temperatura de almacenamiento | 25°C ± 5°C |

● EMPAQUE

| | |
|-------------------|--|
| Embalaje interior | Bolsa de PVC y caja de papel |
| Paquete exterior | 30 x 29,5 x 15 (largo x ancho x alto) Caja, 48 unidades por caja |



Copyright © 2022
Accesorios de radiocomunicación.
Todos los derechos reservados.

 www.radpower.online