

Scheda tecnica



PAP-LR44

Pila Alcalina - LR44 - 1,5V

Batteria - LR1154, AG13, V13GA, A76, 357 - Alcalina - 1.5V - 120mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 120 mAh

Connessione serie: N/A

Corrente di carica raccomandata: N/A

Corrente di scarica massima: N/A

Energia: N/A

Prof.di scarica raccomandata: N/A

Tensione: 1,5 V

Tensione di carica uso ciclico: N/A

Connessione parallelo N/A

Corrente di carica massima N/A

Corrente di scarica impulsiva N/A

Corrente di scarica raccomandata N/A

Energia utilizzabile N/A

Protezioni N/A

Tensione di carica stand-by N/A

Tensione di fine scarica N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per: Calcolatrici, Giocattoli, Luci bicicletta, Torce

Certificazioni batteria: N/A

Cicli di vita: N/A

Codice IEC: LR44

Interfaccia di comunicazione: N/A

Ricaricabile: no

Classe ETIM: EC000356

Tipo Confezione: Blister

Caratteristiche aggiuntive N/A

Certificazioni celle N/A

Codice dimensione LR1154, AG13, V13GA, A76, 357

Indicazioni N/A

Interfaccia di controllo N/A

Tecnologia Alcalina

Marca Panasonic

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	ø11.6mm x 5.4mm	Grado di protezione	N/A
Materiale contenitore:	N/A	Peso	N/A
Temperatura di carica:	N/A	Temperatura di immagazzinamento	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A	Temperatura di scarica	N/A
Umidità:	N/A		

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.