



## 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.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:  $\varnothing 11.6\text{mm} \times 5.4\text{mm}$

Materiale contenitore: N/A

Temperatura di carica: N/A

Temperatura di lavoro: N/A

Umidità: N/A

Grado di protezione: N/A

Peso: N/A

Temperatura di  
immagazzinamento: N/A

Temperatura di scarica: 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.