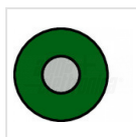


## PAP-LR1

Pila Alcalina LR1 - 1,5V

Batteria - N, Minimicro, AM5, 4001, MN 9100, KN - Alcalina - 1.5V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

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

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 Generali

Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	N, Minimicro, AM5, 4001, MN 9100, KN
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Alcalina
Marca:	Panasonic

Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	LR1
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Classe ETIM	EC000356
Tipo Confezione	Blister

## Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	standard
Grado di protezione:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A

Dimensioni	ø12mm x 30.2mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Umidità	N/A

## Disegni Tecnici

