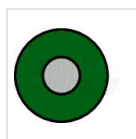


PAP-LR20AP/2BP

Pila Alcalina D - 1,5V

Batteria - D - Alcalina - 1.5V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Connessione parallelo:	N/A
Corrente di carica massima:	N/A
Corrente di cortocircuito (Solo Pb):	N/A
Corrente di scarica massima:	N/A
Energia:	N/A
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Resistenza interna (Solo PB):	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 impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	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

Adatto per:	Orologi da parete, Torce
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	LR20, Torcia, AM1, 4020, MN 1300, KD
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	no
Tipo Confezione:	Blister
Marca:	Panasonic

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	D
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Alcalina
Classe ETIM	EC000356

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni	ø34.2mm x 61.5mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Terminali	Connettore-10.gif

Disegni Tecnici

