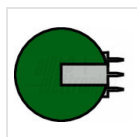


## BM708-33

Batteria Ni-Mh 3,6V 250mAh

3/250H - Ni-Mh - 3.6V - 250mAh - ø25mm x 18.9mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	250 mAh
Connessione parallelo:	N/A
Corrente di carica massima:	N/A
Corrente di scarica impulsiva:	N/A
Corrente di scarica raccomandata:	N/A
Tensione di carica stand-by:	N/A
Tensione di fine scarica:	N/A

Tensione	3,6 V
Connessione serie	N/A
Corrente di carica raccomandata	N/A
Corrente di scarica massima	N/A
Energia	N/A
Tensione di carica uso ciclico	N/A

### Caratteristiche Generali

Marca:	join
Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	3/250H
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	si

Serie	N/A
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Indicazioni	N/A
N. celle	3
Tecnologia	Ni-Mh

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

Connessioni:	pin per PCB
Grado di protezione:	N/A
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Umidità:	N/A

Dimensioni	ø25mm x 18.9mm
Interasse contatti (C)	10 mm
Peso	N/A
Temperatura di lavoro	N/A

## Disegni Tecnici

