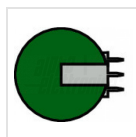


BM708-33

Batteria Ni-Mh 3,6V 250mAh

Batteria - 3/250H - Ni-Mh - 3.6V - 250mAh



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	250 mAh
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
Resistenza interna (Solo PB):	N/A
Tensione di carica stand-by:	N/A
Tensione di fine scarica:	N/A

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
Tensione	3,6 V
Tensione di carica uso ciclico	N/A

Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	3/250H
Interfaccia di comunicazione:	N/A
N. celle:	3
Tecnologia:	Ni-Mh
Classe ETIM:	EC000357

Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Ricaricabile	si
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

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 carica:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A
Umidità:	N/A

Dimensioni	ø25mm x 18.9mm
Interasse contatti (C)	10 mm
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Terminali	Connettore-03.gif

Disegni Tecnici

