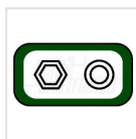


PAP-6LR61AP/1BPA

Pila Alcalina 9V

Batteria - 9V, 6AM6, Transistor, 4022, MN1604, K9V - Alcalina - 9V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Energia utilizzabile:	N/A
Protezioni:	N/A

Prof.di scarica raccomandata	N/A
Tensione	9 V

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Bilance, Sensori Allarme
Codice IEC:	6LR61
Ricaricabile:	no
Classe ETIM:	EC000356
Tipo Confezione:	Blister

Codice dimensione	9V, 6AM6, Transistor, 4022, MN1604, K9V
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Alcalina
Marca	Panasonic

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	contatti a pressione
Temperatura di carica:	N/A

Dimensioni	48.5mm x 26.5mm x 17.5mm
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.

Disegni Tecnici

