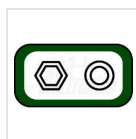


## PAP-6LR61AP/1BPA

Pila Alcalina 9V

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Corrente di cortocircuito (Solo Pb): | N/A |
| Prof.di scarica raccomandata:        | N/A |
| Tensione:                            | 9 V |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Energia utilizzabile         | N/A |
| Resistenza interna (Solo PB) | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Adatto per:      | Bilance, Sensori Allarme |
| Codice IEC:      | 6LR61                    |
| Ricaricabile:    | no                       |
| Tipo Confezione: | Blister                  |
| Marca:           | Panasonic                |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Codice dimensione        | 9V, 6AM6, Transistor, 4022, MN1604, K9V |
| Interfaccia di controllo | N/A                                     |
| Tecnologia               | Alcalina                                |
| Classe ETIM              | EC000356                                |

### Caratteristiche Meccaniche

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Connessioni:           | contatti a pressione |
| Temperatura di carica: | N/A                  |
| Terminali:             | Connettore-10.gif    |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 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

