



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	45 mAh
Connessione serie:	N/A
Corrente di carica raccomandata:	N/A
Corrente di scarica massima:	N/A
Energia:	N/A
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Tensione:	1,6 V
Tensione di carica uso ciclico:	N/A

Connessione parallelo	N/A
Corrente di carica massima	N/A
Corrente di scarica impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	N/A

POP-SR920

Pila all'ossido d'argento - SR920 - 1,6V

Batteria - SR920SW, V371, D371, 371 - Ossido d'argento - 1.6V - 45mAh

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Memorie PC CMOS, Orologi da polso
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	SR69
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	no
Classe ETIM:	EC000356
Tipo Confezione:	Blister

Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	SR920SW, V371, D371, 371
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Ossido d'argento
Marca	Panasonic

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	ø9.5mm x 2.1mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A
Umidità:	N/A

Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Temperatura di scarica	N/A