



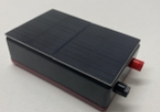
Générateurs et alimentations

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 26/06/2025

Descriptif :

Générateurs, alimentations variables et fixes, piles protégées....

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	-
	Pile 4,5 V Protégée par polyswitch 250 mA pour plaque à bornes	PILEPAB4,5V	9,50	Présentation
	Pile 9 V Protégée par polyswitch 250 mA pour plaque à bornes	PILEPAB9V	10,00	Présentation
	Boîtier qui contient un fusible réarmable « automatique » À placer dans un circuit électrique <i>Préciser la valeur du polyswitch 250 mA / 500 mA / 1000 mA</i>	POLYSUB-250/500/1000	6,00	Présentation
	Pile 4,5 V Protégée par polyswitch 250 mA	PILE4,5V	9,00	Présentation
	Pile 6 V Protégée par polyswitch 500 mA	PILE6V	12,00	Présentation
	Pile 9 V Protégée par polyswitch 500 mA	PILE9V	9,50	Présentation
	Pile 12 V Protégée par polyswitch 500 mA	PILE12V	13,50	Présentation
	Alimentation multi-tensions continues de 3 V à 12 V Fiches bananes mâles Ø4mm, empilable à fourreau rétractable / droite 3 V / 1,8 A ; 5 V / 2 A ; 6 V / 1,8 A ; 7,5 V / 1,5 A ; 9 V / 1,4 A ; 12 V / 1,1 A	ALIM312VDC	24,50	-
	Alimentation continue 12 V - 900 mA	ALIM12V09DC	18,50	-
	Alimentation continue 12 V - 2500 mA	ALIM12V25DC	29,50	-

	Alimentation 12V - 500 mA	ALIM12V05DC	16,00	-
	Alimentation à pile 6 V - 500 mA max (3 W max) • protégée par un polyswitch 500 mA • fonctionne avec 4 piles LR14 fournies	ALIM6VPILE	30,00	Présentation
	Variateur de tension 0 à 12 V - 200 mA : À brancher sur générateur continu fixe 12V.	GETEVAR	16,50	-
	Cellule solaire : Constituée de 2 cellules en //, 5,5 V/100 mA 70 x 55 mm	GENSOL2024		17,00
	Génératrice de courant continu Dispositif qui permet l'étude de la production, des conversions et des transferts d'énergie	GENERATRICE	31,00	Présentation
	Boitier qui contient un fusible réarmable « automatique » À placer dans un circuit électrique Préciser la valeur du polyswitch 250 mA / 500 mA / 1000 mA	POLYSUB- 250/500/1000	6,00	Présentation

Portfolio

