











Générateurs et alimentations

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 11/03/2020

Descriptif :

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

Image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	-
	Pile 4,5V protégée par polyswitch 250mA pour plaque à bornes	PILEPAB4,5V	9,00	Présentation
	Pile 4,5V protégée par polyswitch 250mA	PILE4,5V	9,00	Présentation
	Pile 6V protégée par polyswitch 500mA pour plaque à bornes	PILEPAB6V	14,00	Présentation
	Pile 6V protégée par polyswitch 500mA	PILE6V	14,00	Présentation
	Pile 9V protégée par polyswitch 500mA pour plaque à bornes	PILEPAB9V	12,50	Présentation
	Pile 9V protégée par polyswitch 500mA	PILE9V	12,50	Présentation
	Alimentation 12V protégée par polyswitch 500mA	ALIM12V	13,00	Présentation
	Génératrice de courant continu	GENERATRICE	21,50	Présentation

	Alimentation continue multi-tensions : 3V/1,8A ; 5V/2A ; 6V/1.8A ; 7,5V/1.5A ; 9V/1,4A ; 12V/1,1A	ALIM312VDC	19,50	-
	Alimentation continue 12V - 900mA	ALIM12V09DC	14,50	-
	Alimentation continue 12V - 2500mA	ALIM12V25DC	24,00	-
	Alimentation 12V - 500mA	ALIM12V05DC	12,50	-
	Alimentation à pile 6V - 500mA max (3W max) Protégée par un polyswitch 500mA Fournie avec 4 piles LR14	ALIM6VPILE	26,00	Présentation
	Amplificateur pour générateur très basses fréquences	AMPLIGBF	16,50	voir Présentation
	Variateur de tension 0 à 12V - 200mA à brancher sur générateur continu fixe 12V.	GETEVAR	8,50	-
	Cellule solaire 2V, 250mA max (lumière solaire)	GENSOL	8,00	-

Portfolio



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.