








Panier







Total de la commande

Ligne	Fabricant / Description	Code Commande	Référence du fabricant	Prix unitaire	Qté :	Prix	Supprimer
1	 <p>MCU 8 bits, Microcontrôleurs ATMega, 20 MHz, 32 KB, 2 KB, 32 Broche(s), TQFP</p> <p>Fabricant: MICROCHIP</p> <p>Disponibilité: 9 177 En stock</p>	1715486 +	ATMEGA328P-AU	1,63 €	6	9,78 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					
2	 <p>Microcontrôleur 8 Bits, Famille AVR ATMega Microcontrôleurs Série ATMega328, 20 MHz, 1 Ko, 32 Ko</p> <p>Fabricant: MICROCHIP</p> <p>Disponibilité: 2 937 En stock</p>	1972087 +	ATMEGA328-PU	1,70 €	2	3,40 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					
3	 <p>Cristal, 16 MHz, CMS, 11.4mm x 4.35mm, 30 ppm, 18 pF, 30 ppm, Série 9C</p> <p>Fabricant: TXC</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 10 816 En stock</p>	1842293 +	9C-16.000MAAJ-T	0,516 €	8	4,13 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					
4	 <p>RESISTANCE MESURE DE FORCE, 5KG, 85°C</p> <p>Fabricant: OHMITE</p> <p>• 8 sera/seront disponible(s) le 03/05/20 Une plus grande quantité sera disponible en stock à partir de la semaine débutant le 25/05/20 Contactez-moi quand le produit sera à nouveau disponible</p> <p>En attente de livraison (Disponible pour commande différée aux délais de livraison affichés)</p>	3013697 +	FSR02CE	12,04 €	5	60,20 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					
5	 <p>RESISTANCE MESURE DE FORCE, 5KG, 85°C</p> <p>Fabricant: OHMITE</p> <p>• 10 sera/seront disponible(s) le 24/05/20 Une plus grande quantité sera disponible en stock à partir de la semaine débutant le 25/05/20 Contactez-moi quand le produit sera à nouveau disponible</p> <p>En attente de livraison (Disponible pour commande différée aux délais de livraison affichés)</p>	3013696 +	FSR01CE	7,74 €	2	15,48 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					
6	 <p>Câble nappe, Conducteur rond et plat, Non blindé, 34 Conducteur(s), 28 AWG, 0.072 mm²</p> <p>Fabricant: 3M</p> <p>Disponibilité: 16 En stock</p>	297355 +	3365-34	5,41 €	2	10,82 €	<input type="checkbox"/>
		Directive RoHS					

Sous-total des marchandises:	137,89 €
Livraison:	0,00 €
TVA:	27,58 €
Total:	165,47 €

Ou payez avec un compte client 

*Calcul basé sur vos préférences ou sur le mode de livraison sélectionné

Ligne	Fabricant / Description	Code Commande	Référence du fabricant	Prix unitaire	Qté :	Prix	Supprimer
7	 <p>Résistance à puce CMS, Couche épaisse, 0402 [1005 Metric], 1 Mohm, Série CRCW, 50 V, Couche épaisse</p> <p>Fabricant: VISHAY</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 918 457 En stock</p>	1469667 +	CRCW040 21M00FKE D	0,0187 €	30	0,56 €	<input type="checkbox"/>
8	 <p>Résistance à puce CMS, Couche épaisse, 0402 [1005 Metric], 10 kohm, Série CRCW, 50 V</p> <p>Fabricant: VISHAY</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 274 945 En stock</p>	1469669 +	CRCW040 210K0FKE D	0,0187 €	20	0,37 €	<input type="checkbox"/>
9	 <p>Condensateur électrolytique alu polymère, OS-CON, 100 µF, 16 V, Radial - CMS, Série SVPC, 0.024 ohm</p> <p>Fabricant: PANASONIC</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 115 En stock</p>	2354734 +	16SVPC10 0M	0,918 €	5	4,59 €	<input type="checkbox"/>
10	 <p>Condensateur céramique multicouche CMS, 22000 pF, 50 V, 0402 [1005 Metric], ± 10%, X7R</p> <p>Fabricant: KEMET</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 93 518 En stock</p>	1414583 +	C0402C22 3K5RACT U	0,101 €	20	2,02 €	<input type="checkbox"/>
11	 <p>Commutateur DIP / SIP, 2 Circuit(s), Glissière, Montage en surface, SPST, 24 VDC, 25 mA</p> <p>Fabricant: TE CONNECTIVITY</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 7 952 En stock</p>	2060777 +	1571983-3	1,17 €	2	2,34 €	<input type="checkbox"/>
12	 <p>Condensateur céramique multicouche CMS, 100 µF, 6.3 V, 1206 [3216 Metric], ± 20%, X5R</p> <p>Fabricant: KEMET</p> <p>Bandes découpées</p> <p>Disponibilité: 23 916 En stock</p>	1358552 +	C1206C10 7M9PACT U	1,21 €	20	24,20 €	<input type="checkbox"/>