

ICO : 142

ICP : 0

Kit : Carte Avant

Respo(s) RVS

Masse

Nomenclature	Désignation	Qté	État				Masse (g)
			Appro	Livré	Validé	Intégré	
Boite de carte arrière: 80x82x55mm, IP65		3					
120Ω, cms, package R0805		3					
330Ω, cms, package R0805		6					
1kΩ, cms, package R0805		6					
2.2kΩ, cms, package R0805		6					
10kΩ, cms, package R0805		18					
100kΩ, cms, package R0805		3					
27pF, cms, package C0805		12					
100nF, cms, package C0603		6					
0,1μF, cms, package C0805		3					
1μF, cms, package C0805		6					
10μF, cms, package C0805		6					
1000μF, cms, package E25-10		3					
Connecteur 2 entrées, package 6410-02		9					
Connecteur 9 entrées, package 6410-09		3					
connecteur usb		1					
BSS138 N-channel MOSFET, package SOT23		12					
package JP2		6					
Low-dropout linear regulator 5V -LM1117IMPX-5.0, package		3					
packageHC-49-SLF, Crystal 16MHz, 30ppm, 2-Pin		3					
PH 1x1, package 1X01		6					
PH 1x2, package 1X02		3					
PH 1x8, package 1x08		3					
Switch-pushbutton, package TACT_PANA-EVQ		3					
MCP2515-I_SO, package SOIC127P1030X265-18N		3					
MCP2562-E_SN, package SOIC127P600X175-8N		3					
Carte Teensy 3.2		3					

Fastener	Type	Qté	État				Masse (g)
			Appro	Livré	Validé	Intégré	

Validé par : ☐ Directeur Performance

☐ Directeur Département