

Designator	Comment	Description	Footprint	LibRef
C1	10u		C1206_POL	C0805_POL
C2	4u7		C1206_POL	C0805_POL
C3	4u7		C1206_POL	C0805_POL
C4	100n	Capacitor	0805	CAP
C5	100n	Capacitor	0805	CAP
C6	100n	Capacitor	0805	CAP
C7	100n	Capacitor	0805	CAP
C8	47n	Capacitor	0805	CAP
C9	220n	Capacitor	0805	CAP
C10	10u		C1206_POL	C0805_POL
Cosc1	33p	Capacitor	0805	CAP
Cosc2	33p	Capacitor	0805	CAP
D1	LED_SMD rosso		LED_SMD	LED_SMD
D3	LED_SMD verde		LED_SMD	LED_SMD
D4			LED_SMD_3C	LED_SMD_3C
J1	USB_B		USB_B	USB_B
J2	ICP		HEADER_5X2_A	HEADER 5X2
J3	SPI	Header, 7-Pin	HDR1X7	Header 7
R1	180R		0805	RES1
R2	100R		0805	RES1
R3	100R		0805	RES1
R5	100R		0805	RES1
R6	1k5		0805	RES1
R7	10K		0805	RES1
R8	10K		0805	RES1
Riccsel1	10k		0805	RES1
SW1	NReset		Pulsante_SMT	PULSANTE_SMT
SW2	PULSANTE_SMT		Pulsante_SMT	PULSANTE_SMT
SW3	PULSANTE_SMT		Pulsante_SMT	PULSANTE_SMT
U1	LIS3LV02DL		TLGA_4.4x7.5x1_16L	LIS3LV02DL_TLGA4.4x7
U2	ST72F651AR6T1E		TQFP64_10x10	ST7265X_TQFP64
Yoscm1	12MHz	Crystal	OSC_SMD	CRYSTAL

Materiale da montare

Materiale da NON montare

Materiale fornito da STM

Materiale da NON montare ma ordinare ugualmente

Oscillatore : Sulla board vi sono entrambi i footprint per formato HC49 (Distrelec) e SXA (RS) si preferisce HC49

