

Qté | Préampli RIAA EP359**Préamplificateur**

1	Circuit imprimé préampli + potentiomètre
1	Circuit imprimé Tubes
8	C1,C2,C3,C4,C13,C14,C19,C20 : 100 nF / 250 V / Axial
5	C5,C6,C15,C16,C65 : 100 µF / 50 V / Axial
2	C7,C8 : 10 nF / 500 V / 1% / Radial / Mica
4	C9,C10,C17,C18 : 220 nF / 250 V / Axial
2	C11,C12: 4,7 nF / 500 V / 1% / Radial / Mica
2	C21,C22 : 4,7µF / 250 V / Radial / 27,5 mm
1	C60 : 10 µF / 250 V / Axial
2	C61,C63 : 10 µF / 450 V / Axial
2	C62,C64 : 220 nF / 400 V / Radial / 22 mm
1	C67 : 220 nF / 250 V / Radial / 5 mm
1	C68 : 1 µF / 50 V / radial
2	R1,R2 : 47 kΩ / ½ W / 1%
4	R3,R4,R31,R32 : 1 MΩ / ½ W / 1%
8	R5,R6,R15,R16,R23,R24,R33,R34 : 4,7 kΩ / ½ W / 1%
2	R7,R8 : 75 kΩ / ½ W / 1%
2	R9,R10 : 165 kΩ / ½ W / 1%
2	R11,R12 : 154 kΩ / ½ W / 1%
2	R13,R14 : 35,7 kΩ / ½ W / 1%
6	R17,R18,R29,R30,R35,R36 : 47 kΩ / 2 W / 5%
2	R19,R20 : 16,2 kΩ / ½ W / 1%
2	R21,R22 : 1,1 MΩ / ½ W / 1%
2	R25,R26 : 10 kΩ / 1 W / 5%
4	R27,R28,R39,R40 : 2,2 kΩ / ½ W / 1%
2	R37,R38 : 100 kΩ / ½ W / 1%
2	R41,R42 : 220 Ω / ½ W / 1%
2	R60,R61 : 150 kΩ / 0,6 W / 1%
1	R62 : 30 kΩ / ½ W / 1%
1	R63 : 4,7 kΩ / 0,6 W / 1%
1	P1 : Potentiomètre 2 x 100 kΩ - ALPS
2	V1,V3 : EF86
2	V2,V5 : ECC82 / 12AU7
1	V4: ECC81 / 12AT7
2	Support noval plaqué or
3	Support noval
4	Entretoise M3 / 5 mm / MF
7	Picot + soulier 1,3 mm
2	Socle RCA pour CI

Alimentation

1	Circuit imprimé
1	C1: 10 μ F / 35 V / 5 mm / Tantale
4	C2,C3,C6,C15 : 1 μ F / 50 V / 5 mm
1	C4 : 4700 μ F / 35 V / 10 mm
1	C5 : 100 μ F / 16 V / 2,5 mm
1	C7 : 22 nF / 400 Vac / 15 mm
2	C8,C9 : 47 μ F / 500 V / 10 mm
1	C10 : 220 nF / 630 V / 22,5 mm
2	C11,C12 : 470 nF / 400 V / 22,5 mm
1	C13 : 4,7 nF / 630 V / 10 mm
1	C14 : 100 μ F / 100 V / 5 mm
2	R1,R2 : 100 k Ω / 1/2 W / 1%
1	R3 : 2,2 M Ω / 1/2 W / 1%
2	R4,R5 : 4,7 k Ω / 1/2 W / 1%
1	R6 : 470 Ω / 1/2 W / 1%
2	R7,R12 : 220 k Ω / 2 W / 5%
1	R8 : 10 k Ω / 1/2 W / 1%
2	R9,R10 : 150 k Ω / 1 W / 5 %
1	R11 : 10 M Ω / 1/2 W / 1%
1	R13 : 56 k Ω / 1/2 W / 1%
1	R14 : 56 k Ω (ou P1)
1	B1 : Redresseur 100 V / 6A
1	B2 : Redresseur 600 V / 1A
5	D1,D4,D8,D9,D10 : 1N4007
2	D2,D3 : 1N4148
1	D5 : LED "ON"
1	D6 : Zener 5,6 V / 400 mW
1	D7 : Zener 5,1 V / 400 mW
1	K1 : Relais RT334 – 12V
1	IC1 : LF356
1	IC2 : 78T12CT
1	Q1 : MPSA92
1	Q2 : BUZ80FI
1	Q3 : 2N1711 ou 2N3019
2	Intercalaire + Canon isolant M3
4	Entretoise M3 / 5 mm / MF
18	Picot + soulier 1,3 mm

Divers - Hors circuit imprimé

1	Coffret 305 x 280 x 65 mm - Non usiné
1	Face avant
3	Profilés « U » 295 x 10 x 10 x 1 mm - Non usiné
1	Tôle 115 x 135 x 1 mm - Non usiné
1	Blindage transfo - Usiné
4	Pied 10 mm
1	Transformateur ACEA : TA7095
1	R14 : 1k Ω / Vishay RCH25S10000JS06
1	Thermique 70 °C
1	Dissipateur 100 x 50 x 25 mm
1	Socle secteur 1 A
1	Socle fusible 20 mm
1	Fusible 250 mA Lent
1	Switch
1	Manchon d'axe 6 mm
1	Allonge d'axe 6 mm
1	Passage d'axe 6 mm
1	Bouton 6 mm