



Seguidor de tensão, 100mV por A  
A corrente máxima tendo em conta R7 e RV2 (0,78125V),  
corresponde a 7,8A



A PCB esta preparara para parelizar vaías, usando un só potenciómetro de control. Só é preciso instalar o circuito de referencia e control e alimentación nunha das PCBs, se se usa un só ventilador tampouco é preciso soldar RV1, R10, R11, R13 , T1 e SV1

Conectar:

GND - GND  
+12V - +12V  
V\_Adj - V\_Adj  
Load - Load  
AMP - AMP

Carga electronica 6A ou +

TITLE: CE6A

Document Number: Diseñado en Estrimia con Agarimo  
CERN-OHL-S-2.0

REV: 001

Date: 23/05/2025 19:27:56

Sheet: 1/1