



el STK470-070, y 090, se usan como reguladores en diversos equipos, y suplen varias tensiones tanto positivas como negativas, el ic de 12 pines (algunos tienen más pero solo nos interesan las primeras ya que las demás suelen tener diodos integrados) son de la siguiente manera.

- 1-in + vcc1-vcc2 (típicamente +15vcc)
- 2-vcc 1 regulados (10vcc)
- 3-vcc2 regulados (3.3 o 7.8vcc)
- 4-ground tierra negativa.
- 5-stnad by +vcc1-+vcc2.
- 6- in -vcc1 (-15-35vcc)
- 7-control -vcc1.
- 8-out -vcc1 (-8vcc)
- 9-out +vcc3 (5vcc)
- 10-out vcc4 (+9vcc)
- 11-out vcc5 (+15vcc)
- 12-in +vcc3,4,5 (+26vcc)

NOTAS:

Se han dibujado solo los elementos activos implicados necesarios. Los diversos voltajes pueden variar según el equipo en que se usen el dibujo corresponde al stk 470-070, el 090 es algo similar en su uso, y puede no ser totalmente compatible.