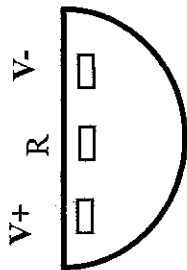
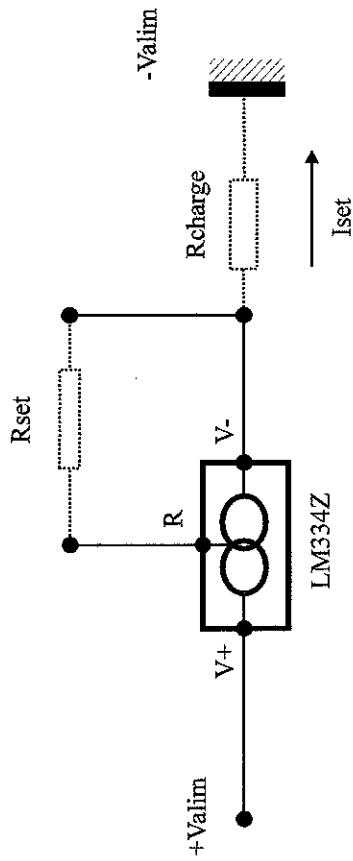


Source de courant - $10\mu\text{A}$ à 10mA Schéma de principe



LM334Z
Boîtier TO-92
Vue de dessous

Rset : résistance à insérer permettant de fixer le courant de sortie Iset entre $10\mu\text{A}$ et 10mA

Iset : courant entrant dans la charge : $I_{set} = (227\mu\text{V/K}) / R_{set}$
Soit pour $T = 298\text{K}$ ou 25°C

$$I_{set} = 67,7\text{mV} / R_{set}$$

N.B.: +Valim = 40V Max