

¿CÓMO CALCULAR LA RESISTENCIA DE UN LED?

COX

R J S

$V_{\text{LED}} - 3 \text{ R J COX}$

Z

R J 86

4

R J . R J

CAIDA DE TENSIÓN LED	
COLOR	V _{LED}
X	2
	82
	82
H	2
	2

$XC \frac{V_{\text{LED}} - 3 \text{ R J}}{O}$

4

2

$XC \frac{2 \ 3 \ 2}{6 \ 8} C$

SOY