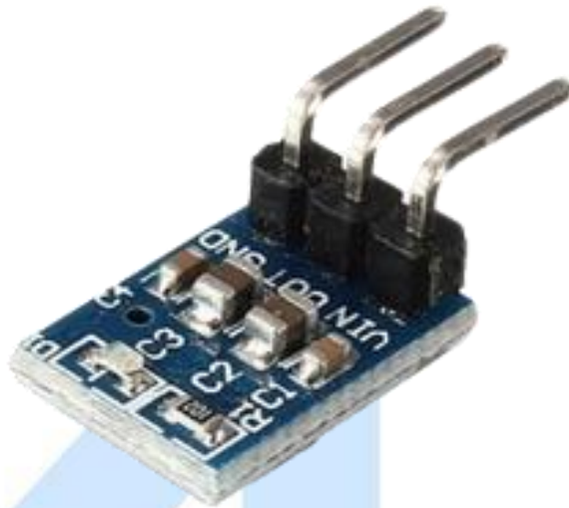


OKY3507-1 CONVERTIDOR DC/DC SALIDA FIJA (3.3V, 800mA), ENTRADA (4.5V-7V) AMS1117-3.3



Descripción:

Convertidor DC/DC salida fija. El AMS1117 es una placa capaz de regular un amplio rango de voltaje de entrada(4.5 a 7V) hasta un valor fijo de 3.3V, 800mA.

Características:

- Voltaje de entrada: 4.5-7V (el voltaje de entrada debe ser más de 1V más alto que el voltaje de salida)
- Voltaje de salida: 3.3V, 800mA (la corriente de carga no puede exceder los 800mA)
- Eficiencia: $\leq 93\%$
- Tamaño del módulo: 8.6x12.33mm
- indicador LED de encendido
- Tamaño: 36x17x14mm
- Peso: 15g

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR DC/DC SALIDA FIJA (3.3V, 800mA), ENTRADA(4.5V-7V) AMS1117-3.3		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/06/2022	No. Parte: OKY3507-1	