

CONTROLADOR PWM PARA FUENTE CONMUTADA

Número de parte: S 3330



Descripción:

Controlador PWM utilizado en fuentes de LCD/LED de pantallas. Encapsulado SOP-7.

Características:

Temperatura de operación: 5°C

Voltaje de alimentación: 5V

Tipo: Controlador IC

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escal NA	Rev 1. DJRS Rev 2. GAC
Tolerancia: NA	CONTROLADOR PWM PARA FUENTE CONMUTADA		
Tolerancia: NA	Fecha: 31/10/2016	Número de parte: S 3330	