



UC3844BD1013TR: IC High Performance Current Mode Pwm Controller

IC HIGH PERFORMANCE CURRENT MODE PWM CONTROLLER. Marca: STMICROELECTRONICS. Referencia: UC3844BD1013TR Controladores de conmutación 0.5mA Current Mode

[Read More](#)

SKU: 9-1-310

Price: \$11.102 IVA INCLUIDO

Stock: instock

Categories: [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Tags: [0090001000310](#), [9-1-310](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC HIGH PERFORMANCE CURRENT MODE PWM CONTROLLER](#), [SEMICONDUCTORES](#), [smb](#), [STMICROELECTRONICS](#), [UC3844BD1013TR](#)

Product Description

Nombre: IC HIGH PERFORMANCE CURRENT MODE PWM CONTROLLER

- BAJA CORRIENTE DE ARRANQUE Y OPERACIÓN.
- BLOQUEO POR SUBTENSIÓN CON HISTÉRESIS.
- REFERENCIA AJUSTADA INTERNAMENTE CON BLOQUEO POR SUBTENSIÓN.
- LIMITACIÓN DE CORRIENTE.
- OSCILADOR AJUSTADO PARA CONTROL DE FRECUENCIA PRECISO.
- OPERACIÓN EN MODO DE CORRIENTE HASTA 500 kHz.
- FRECUENCIA DEL OSCILADOR GARANTIZADA A 250 kHz.
- PWM DE ENCLAVAMIENTO PARA CICLO POR CICLO.
- SALIDA DE TÓTEM DE ALTA CORRIENTE.
- COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE ALIMENTACIÓN ANTICIPADA.

Referencia: UC3844BD1013TR **Marca:** STMICROELECTRONICS **Empaque:** SOIC-8 **Precio por:**

Unidad **Ficha técnica:** [UC3844BD1013TR](#)
