

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ

КР1059ЕУ1

БИС ВТОРИЧНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

- * Содержит высоковольтные мощные ключи широкополосный модулятор, схему формирования пониженного напряжения для режима готовности и повышенного напряжения для формирования сигнала звонка (звонка)
- * Защита по току
- * Возможность работы как в режиме повышения напряжения, так и в режиме понижения
- * Переключение режима работы осуществляется по цифровому входу управления
- * Имеется возможность формирования двух дополнительных режимов работы:
 - режима готовности минус 28 В
 - режима формирования напряжения звонка минус 120 В
- * Частота повторения пилообразных импульсов $64 \pm 6,4$ кГц
- * Изготавливается в пластмассовом 18-ти выводном корпусе типа DIP и 20-выводном корпусе типа SO-20

В КОРПУСЕ DIP - 18

В КОРПУСЕ SO - 20

