

# 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 вызова (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

