

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГАРМОНИЧЕСКОГО СИГНАЛА В УРОВНИ ТТЛ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микросхема предназначена для преобразования гармонического сигнала в цифровой сигнал с уровнями ТТЛ.

Максимальная частота входного сигнала, МГц.....300
 Минимальная частота входного сигнала, МГц.....10
 Мощность сигнала на входе СТ, дБм.от 10 до 20
 Напряжение питания, В+5±10%
 Температурный диапазон, °С.....от -60 до +125
 Тип корпуса.....Н04.16-1В
 Технологический процесс.....биполярный

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Обозначение	Назначение выводов
INP	Вход сигнала прямой
INN	Вход сигнала инверсный
OUTP	Выход сигнала прямой
OUTN	Выход сигнала инверсный

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

