



ДК-1м

Двухпульсный канал системы импульсно-фазового управления тиристорным преобразователем с повышенным быстродействием



ДК-1

МИКРОСБОРКА ДК-1м

Микросборка ДК-1м предназначена для замены интегральных микросборок ДК-1, изготавливаемых по ТУ16-729.204-79

Микросборка ДК-1м является полным функциональным аналогом микросборок ДК-1.

Установочные и присоединительные размеры микросборок ДК-1м соответствуют установочным и присоединительным размерам микросборок ДК-1.

Микросборки ДК-1м выпускаются бескорпусными, готовыми к установке на печатные платы взамен ДК-1.

Влагозащита микросборок обеспечивается покрытием их лаком.

Основные электрические параметры микросборок:

Наименование параметров	Вывод ДК-1м	Величина
Напряжение питания (P5), В	28	4,75 – 5,25
Напряжение питания (N), В	1	- (12 – 15)
Напряжение питания (P), В	15	12 – 15
Ток потребления от источника питания P5, мА, не более	28	50
Ток потребления от источника питания N, мА, не более	1	20
Ток потребления от источника питания P, мА, не более	15	15
Входной ток, мА, не более	5	2,5
Входной ток, мА, не более	4	7,5
Ток нагрузки по цепи выходных импульсов, мА, не более	21, 22, 23, 25	100
Минимальное выходное напряжение, В, не более	21, 22, 23, 25	1.0
Ток утечки «закрытого» вывода, мА, не более	21, 22, 23, 25	0.1
Диапазон времени задержки выходного импульса, мс	21, 22, 23, 25	0,5 – 9,0
Максимальная длительность выходных импульсов, мс	21, 22, 23, 25	1,6
Асимметрия противофазных импульсов, мс	21, 22, 23, 25	0,11
Уровень логической единицы, В, не менее	13, 18, 20, 27	2,4
Уровень логического нуля, В, не более	13, 18, 20, 27	0,4
Масса, г., не более		25
Норма упаковки, шт.		30

