



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

116006507037

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Мультиплексор для M300 MC3164

Артикул: MC3164



Описание Модуль мультиплексора для M300 MC3164

MC3164 - 64-х канальный мультиплексорный модуль с двумя линиями по 32 канала для системы сбора и хранения данных M300.

Характеристики Модуль мультиплексора для M300 MC3164

	RIGOL MC3132
Тип модуля	мультиплексор
Максимальное количество каналов	64
Конфигурация	2 линии 1 (HI) x 32 и одна общая клемма LO
Схема измерения	2-х проводная
Скорость сканирования	60 кан./сек
Скорость включения/выключения	200 кан./сек
Возможность соединения с измерительным модулем MC3065	есть
Максимальные входные характеристики	
Напряжение (DC, AC)	300 Вскз.
Сила тока (DC, AC)	1 Аскз.
Мощность	50 ВА
Изоляция (между каналами, между каналом и землей) (DC, AC)	300 Вскз.
Параметры постоянного напряжения	
Смещение напряжения	5 мкВ
Начальное сопротивление при замыкании канала	<1 Ом
Экранирование (между каналами, между каналом и землей)	>10 ГОм
Параметры переменного напряжения	
Полоса	1 МГц
Перекрестные помехи между каналами (50 Ом)	-18 дБ (внутри банка -40 дБ)
Емкость HI - LO	100 пФ
Емкость LO - земля	200 пФ
Прочие характеристики	
Точность холодного слая термодпары (типовое)	0,8 °С
Срок службы переключателя (без нагрузки) (типовое)	100 М
Срок службы переключателя (при номинальной нагрузке) (типовое)	100 К
Рабочая температура	0 °С ~ 55 °С

