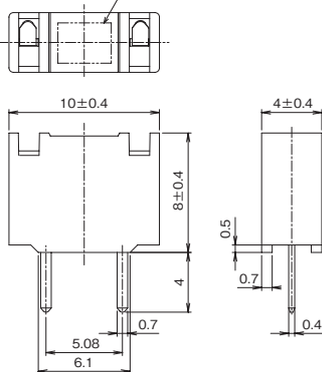




Описания по дате изготовления коды
 Например: 96 (год/месяц)
 Год: 1999, Последняя цифра года
 Месяц: с 1 по 9 октября: X, ноябрь: Y, декабрь: Z

Указывает сокращенный код продукта (LM)
 Указывает сокращенный код производственной площадки (天)
 Указывает код года/месяца изготовления
 Номинальный ток



Размеры монтажных отверстий для PCB (допуск: ±0.1mm)

- Физические размеры * вес 10×4×8mm 0.4g
- Цвет черный или прозрачный тип корпуса
- Упаковка 100 штук/стик
- Диапазон температуры окружающей среды -20°C~60°C
- Температура хранения -40°C~85°C

пропускная способность	время очистки
100%	150% в течение 10 минут (кроме LM03-05) 200% в течение 5 секунд



RoHS対応品の見分け方
 製造年月コードの前に「・」がついているもの
 How to distinguish if RoHS is addressed
 The product indicating “・” before the date of manufacture code



安全規格: UL file # E59783
 Standard for Safety: UL file # E59783
 CCC規格についてはお問合せ下さい
 CCC Standard for Safety: please contact us

品名 Cat. No.	Номинальный ток	Отключающая способность	Нормальные уровни	
			Тип. сопротивление ^{※1}	Интеграл Джоуля ^{※2}
LM03	0.3A	AC/DC 48V 50A	0.4 Ω	0.023A ² ·s
LM05	0.5A		0.25 Ω	0.07A ² ·s
LM10	1A		0.17 Ω	0.2A ² ·s
LM13	1.3A		0.12 Ω	0.4A ² ·s
LM16	1.6A		93m Ω	0.66A ² ·s
LM20	2A		65m Ω	1.2A ² ·s
LM32	3.2A		35m Ω	4A ² ·s
LM40	4A		27m Ω	7A ² ·s
LM50	5A		21m Ω	10A ² ·s

※1: при 10% макс. номинальный ток
 ※2: Интеграл Джоуля – это значение 10 мс характеристики I²t-t
 ☆Пожалуйста, укажите LM 「J」 * для прозрачного типа корпуса.

■ 熔断特性 時間 / 電流 特性

■ I²t-t 特性

