



**ФОЛЬГОВЫЕ
ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ**

Серия F

Кодовый суффикс компенсируемого КТР материала
 -11: Мягкая сталь ■ -17: Нержавеющая сталь ■ -23: Алюминий ■
 При заказе этот кодовый суффикс необходимо добавить к наименованию основного типа тензорезистора.

Применимые типы клея

CN	-196 ~ +120°C
P-2	-30 ~ +150°C
EB-2	-60 ~ +150°C

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма тензорезистора	Основной тип	Размер тензорезистора База Ширина	Подложка Длина Ширина	Сопротивление, Ом
<p>Опция F Этот код добавляется к основному типу для тензорезисторов с безсвинцовым припоем вместо припоя, содержащего свинец. При использовании безсвинцового припоя наработка до усталостного разрушения тензорезистора может сокращаться.</p>	<p>Пример типового обозначения FLT-05A -11 -350 -F -3LJC -F</p> <ul style="list-style-type: none"> Основной тип тензорезистора Коэффициент температурной самокомпенсации Сопротивление тензорезистора (остается пустым для 120 Ом) Опция F: безсвинцовая пайка тензорезистора Длина в метрах и тип встроенного провода Опция F: Безсвинцовая пайка провода 			
<p>0°/90° 2-элементная плоская розетка: FCB</p>	<p>В каждой упаковке содержится 10 тензорезисторов.</p>			
	FCB-2	Оси X и Y 2 1,5	8,2 8	120
	FCB-6-350	Оси X и Y 6 2,0	10 13	350
<p>Измерение остаточного напряжения: FR/EUBC/FRS</p>	<p>В каждой упаковке содержится 10 тензорезисторов.</p>			
	FR-5	5 1,5	φ 12	120
	EUBC-06	0,6 0,7	φ 2,4	120
	FRAS-2	2 1,1	9 9	120
	FRS-2	1,5 1,3	φ 9,5	120
	FRS-3	3 2,6	φ 17,5	120

СТЕКЛО, КЕРАМИКА

Форма тензорезистора	Основной тип	Размер тензорезистора База Ширина	Подложка Длина Ширина	Сопротивление, Ом
<p>Кодовый суффикс компенсируемого КТР материала -8: Стекло, керамика ■ При заказе этот кодовый суффикс необходимо добавить к наименованию основного типа тензорезистора.</p>	<p>Пример типового обозначения FLA-5 -8 -3LJC</p> <ul style="list-style-type: none"> Основной тип тензорезистора Число температурной самокомпенсации для стекла, керамики Длина в метрах и тип встроенного провода 			
<p>Диапазон рабочей температуры -196°C ~ +150°C</p> <p>Диапазон термокомпенсации +10°C ~ +100°C</p>	<p>Применимые типы клея</p>			
<p>одноэлементный : FLA</p>	<p>В каждой упаковке содержится 10 тензорезисторов.</p>			
	FLA-2	2 1,5	6,5 3	120
	FLA-5	5 1,5	10,0 3	120
<p>0°/90° 2-элементная розетка FCA</p>	<p>В каждой упаковке содержится 10 тензорезисторов.</p>			
	FCA-2	2 0,9	φ 7	120
	FCA-5	5 1,9	φ 12	120
<p>0°/45°/90° 3-элементная розетка FRA</p>	<p>В каждой упаковке содержится 10 тензорезисторов.</p>			
	FRA-2	2 0,9	φ 7	120
	FRA-5	5 1,9	φ 12	120