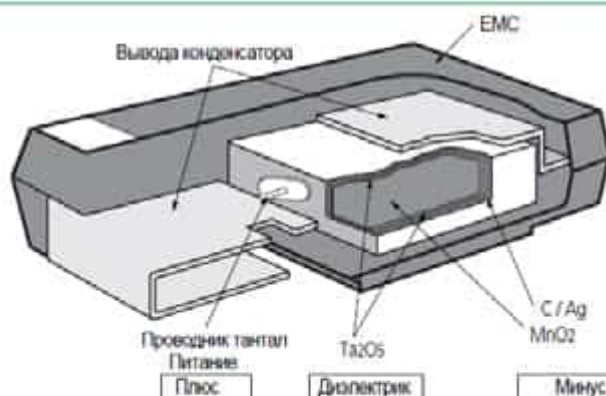
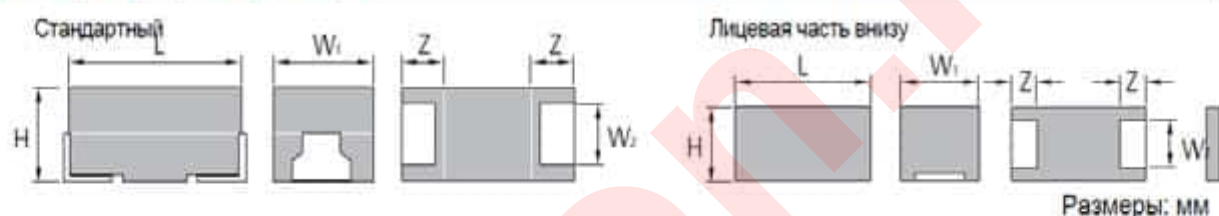


Танталовый конденсатор
марганец диоксид

Особенности



Конфигурация и размеры



Код корпуса	EIA Код	L	W ₁	W ₂	H	Z
U•	1005	1.0±0.2	0.5±0.2	0.4±0.05	0.60 max	0.25±0.1
I•	1005	1.0±0.2	0.5±0.2	0.4±0.05	0.55 max	0.25±0.1
J	1608-10	1.6±0.15 -0.1	0.85±0.15 -0.1	0.6±0.1	0.85±0.15 -0.1	0.4±0.1
K•	1608-9	1.6±0.1	0.85±0.1	0.6±0.1	0.8±0.1	0.4±0.1
K	1608-9	1.6±0.15 -0.1	0.85±0.15 -0.1	0.6±0.1	0.90max	0.4±0.1
R	2012L	2.0±0.2	1.25±0.2	0.9±0.1	0.95 max	0.5±0.2
P	2012	2.0±0.2	1.25±0.2	0.9±0.1	1.1±0.1	0.45±0.1
P•	2012	2.0±0.2	1.25±0.2	0.9±0.1	1.2 max	0.5±0.2
S	3216L	3.2±0.3	1.6±0.2	1.2±0.1	1.1±0.1	0.8±0.3
A	3216	3.2±0.2	1.6±0.2	1.2±0.1	1.6±0.2	0.8±0.3
T	3528L	3.5±0.2	2.8±0.2	2.2±0.1	1.2 max	0.8±0.3
B	3528	3.5±0.2	2.8±0.2	2.2±0.1	1.9±0.2	0.8±0.3
C	6032	6.0±0.3	3.2±0.3	2.2±0.1	2.5±0.3	1.3±0.3
D	7343	7.3±0.3	4.3±0.3	2.4±0.1	2.8±0.3	1.3±0.3
E	7343H	7.3±0.3	4.3±0.3	2.4±0.1	4.1±0.3	1.3±0.3

Код корпуса* (для конденсаторов с лицевая частью внизу)

Маркировка

TC SCE 0J 107 M D A R 0150

Танталовый конденсатор

Тип (серия):

Код номинального напряжения

ЕМКОСТЬ

Допуск (емкость)

Размер корпуса

Упаковка

(A=7 дюймов, C=13 дюймов)

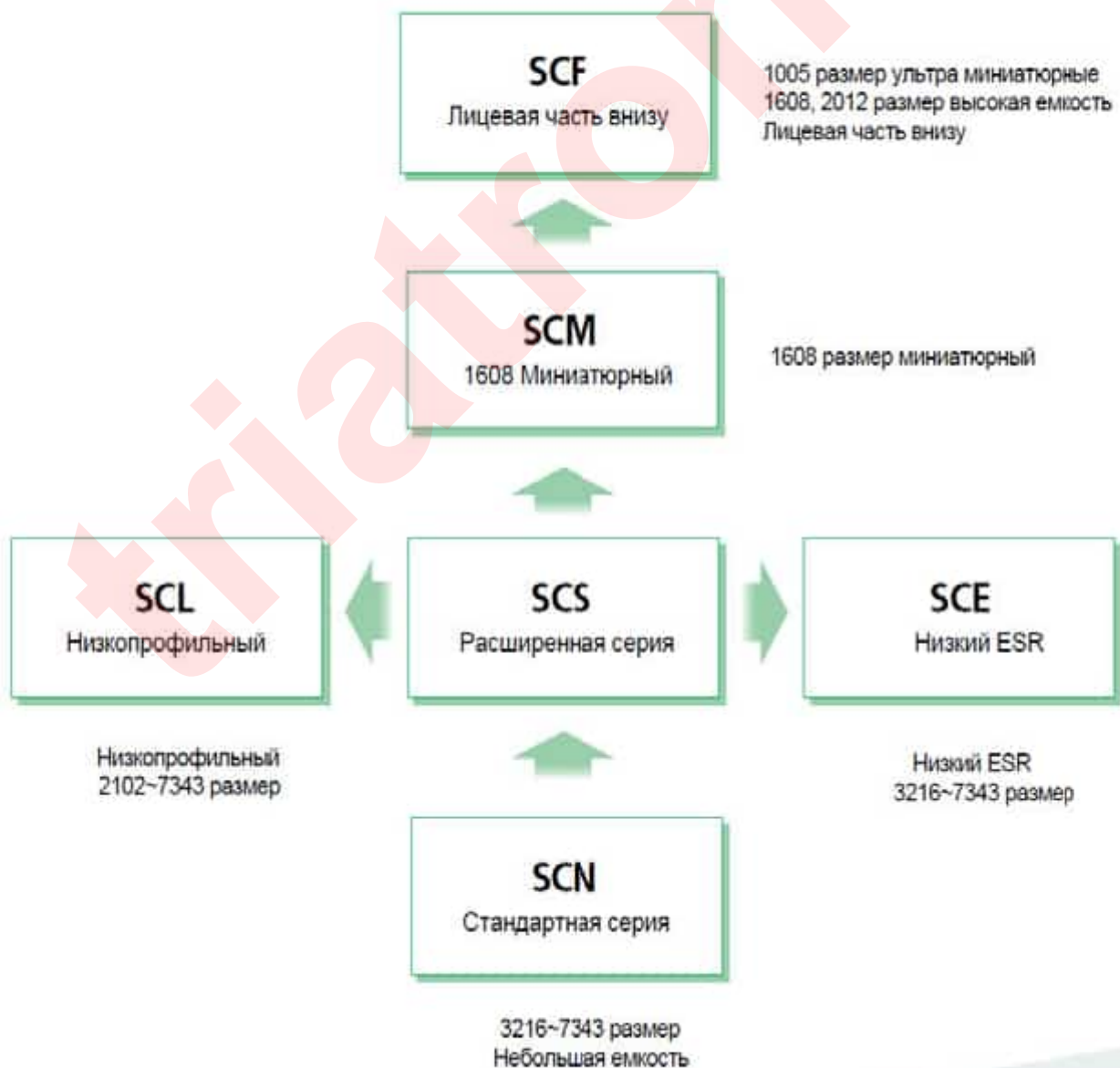
Упаковка в зависимости от полярности

Максимум ESR в миллиомах

Упаковка в зависимости от полярности



Танталовые конденсаторы (диоксид марганца). Схема системы.





Особенности

Миниатюрный чип танталовых конденсаторов с расширенной емкостью.
(Уменьшение размера на 1/2 до 1/3 по сравнению с SCN.)

- Литой корпус.
- Новый низкопрофильный размер.
- Совместимость с автоматическими линиями монтажа.
- Соответствует или превышает стандарт EIA 535BAAC.
- Экологически чистые (без свинца), танталовые конденсаторы.

Технические характеристики

Емкость	Диапазон	0.47мкФ - 680 мкФ.						
	Допуск	$\pm 20\%(M)$, $\pm 10\%(K)$						
Фактор дестабилизации (Tan δ)		Смотреть спецификацию						
Ток утечки		Смотреть спецификацию						
Номинальное напряжение (В)	$T \leq 85^\circ\text{C}$	2.5	6.3	10.0	16.0	20.0	25.0	35.0
Рабочее напряжение (В)	$85^\circ\text{C} < T \leq 125^\circ\text{C}$	1.6	4.0	6.3	10.0	13.0	16.0	22.0
Импульсное напряжение (В)	$T \leq 85^\circ\text{C}$	3.1	8.0	13.0	20.0	25.0	32.0	44.0
	$85^\circ\text{C} < T \leq 125^\circ\text{C}$	2	5.0	8.0	13.0	16.0	20.0	28.0
Диапазон рабочих температур		-55°C to 125°C						

Таблица емкостей и размеров корпуса.

С (мкФ) \ Ном. напряж.		2.5В(0Е)	4В(0G)	6.3В(0J)	10В(1А)	16В(1С)	20В(1D)	25В(1Е)	35В(1V)
0.15	154								
0.22	224								
0.33	334								
0.47	474								A
0.68	684							A	A
1.0	105						A	A	A
1.5	155					A	A	A	A, B
2.2	225				A	A	A	A, B	B
3.3	335			A	A	A	A, B	A, B	B
4.7	475		A	A	A	A, B	A, B	B	C
6.8	685		A	A	A, B	A, B	B	B, C	C
10	106		A	A, B	A, B	A, B	B, C	B, C	C, D
15	156		A, B	A, B	A, B	B, C	C	C, D	C, D
22	226		A, B	A, B	A, B, C	B, C	B, C, D	C, D	D
33	336		A, B	A, B, C	A, B, C	B, C, D	C, D	D	D
47	476		A, B, C	A, B, C	A, B, C, D	C, D	D		
68	686		B, C	B, C, D	C, D	C, D	D		
100	107		A, B, C, D	B, C, D	C, D	D	D		
150	157		C, D	C, D	D				
220	227	B	B, C, D	C, D	D				
330	337		D	D					
470	477		D	D					
680	687								

Таблица параметров и кодировка продукции.

Part номер	Размер корпуса	емкость (мк	Ток утечки (мкА) Температура +25°C макс.	DF (%) Температура +25°C, частота 120Гц макс.	ESR (ом) Температура +25°C, частота 100кГц макс.
Номинальное напряжение 4В до +85°C(2.5В до +125°C)					
TCSCS0G476*CAR	C	47	1.9	8	1.8
TCSCS0G686*CAR	C	68	2.7	8	1.6
TCSCS0G107*CAR	C	100	4.0	8	1.6
TCSCS0G157*CAR	C	150	6.0	8	1.2
TCSCS0G227*CAR	C	220	8.8	8	0.6
Номинальное напряжение 6.3В до +85°C(4В до +125°C)					
TCSCS0J336*CAR	C	33	2	8	1.8
TCSCS0J476*CAR	C	47	3	8	1.6
TCSCS0J686*CAR	C	68	4.3	8	1.2
TCSCS0J107*CAR	C	100	6.3	8	0.8
TCSCS0J157*CAR	C	150	9.5	8	1.3
TCSCS0J227*CAR	C	220	13.9	8	0.6
Номинальное напряжение 10В до +85°C(6.3В до +125°C)					
TCSCS1A226*CAR	C	22	2.2	8	1.8
TCSCS1A336*CAR	C	33	3.3	8	1.6
TCSCS1A476*CAR	C	47	4.7	8	1.2
TCSCS1A686*CAR	C	68	6.8	8	0.9
TCSCS1A107*CAR	C	100	10	8	1.2
Номинальное напряжение 16В до +85°C(10В до +125°C)					
TCSCS1C156*CAR	C	15	2.4	8	1.8
TCSCS1C226*CAR	C	22	3.5	8	1.6
TCSCS1C336*CAR	C	33	5.3	8	1.5
TCSCS1C476*CAR	C	47	7.5	8	1.4
TCSCS1C686*CAR	C	68	10.9	8	1.4
Номинальное напряжение 20В до +85°C(13В до +125°C)					
TCSCS1D106*CAR	C	10	20	8	1.8
TCSCS1D156*CAR	C	15	30	8	1.7
TCSCS1D226*CAR	C	22	44	8	1.6
TCSCS1D336*CAR	C	33	66	8	1.2
Номинальное напряжение 25В до +85°C(16В до +125°C)					
TCSCS1E685*CAR	C	68	1.7	8	1.9
TCSCS1E106*CAR	C	10	25	8	1.5
TCSCS1E156*CAR	C	15	37	8	1.5
TCSCS1E226*CAR	C	22	55	8	1.2
Номинальное напряжение 35В до +85°C(22В до +125°C)					
TCSCS1V475*CAR	C	47	16	8	25
TCSCS1V685*CAR	C	68	23	8	20
TCSCS1V106*CAR	C	10	35	8	16
TCSCS1V156*CAR	C	15	53	8	14

Все технические данные относятся к температуре окружающей среды +25°C.

Ток утечки измеряется при номинальном напряжении в течение 5 минут.

Допуск по емкости К для ±10% или М для ±20%.

A, B, C, D, E, S, T Корпуса

A, S (низкопрофильный) корпус

[SCN, SCS, SCE серия]

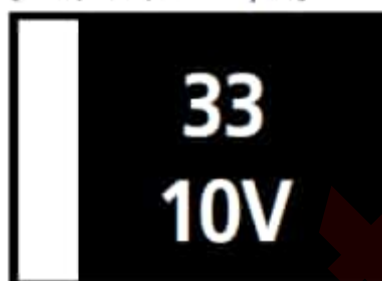


Емкость в пФ
Номинальное напряжение
(G: 4В J: 6.3В A: 10В C: 16В D: 20В E: 25В V: 35В)
Минусовой вывод

[SCL серия]

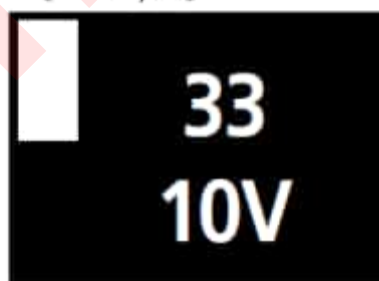
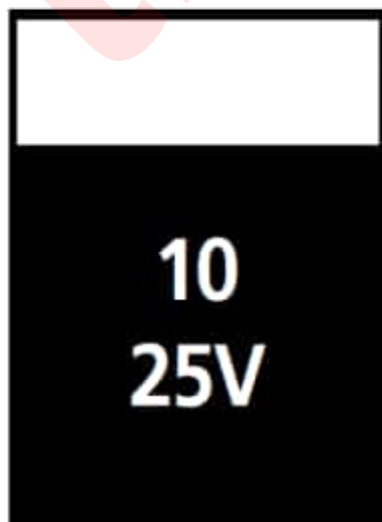
**B, T (низкопрофильный) корпус**

[SCN, SCS, SCE серия]



Емкость в пФ
Номинальное напряжение
Минусовой вывод

[SCL серия]

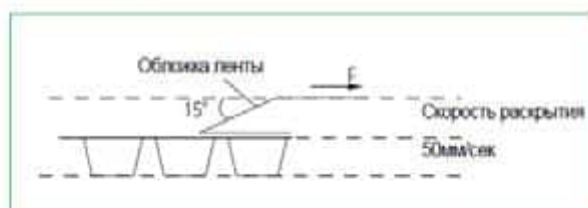
**C, D, E корпус**

Минусовой вывод

Емкость в пФ

Номинальное напряжение

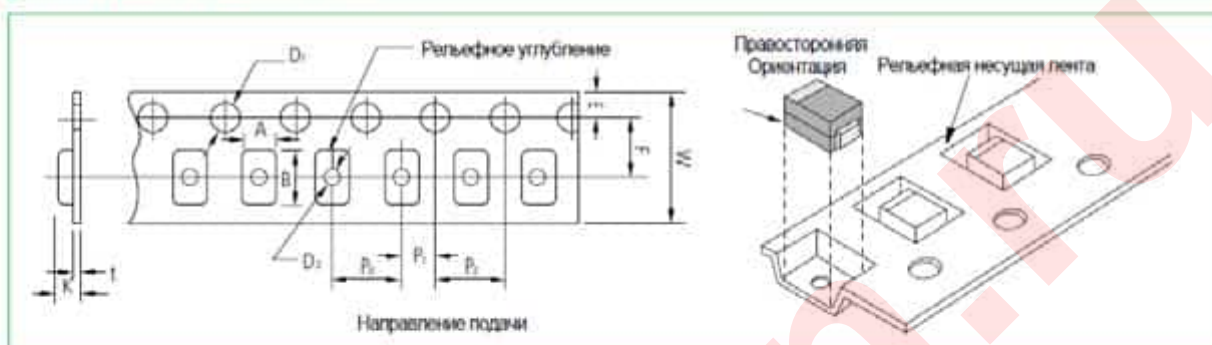
Характеристики ленты



Танталовые конденсаторы должны быть упакованы в ленту и намотаны на катушку, для эффективного использования.

Лента: Полупрозрачный рельефный пластик
Обложка ленты: Запрессованный полиэстер
Усилие для снятия обложки ленты, $F = 10 \sim 70g$

Размеры несущей ленты

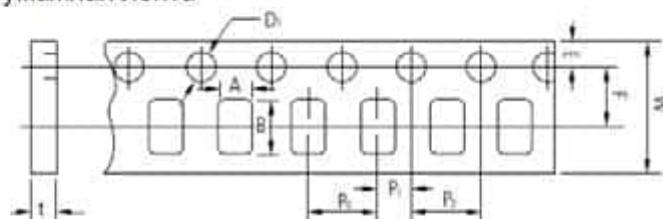


Рельефная пластиковая лента

Единица измерения: мм (дюймы)

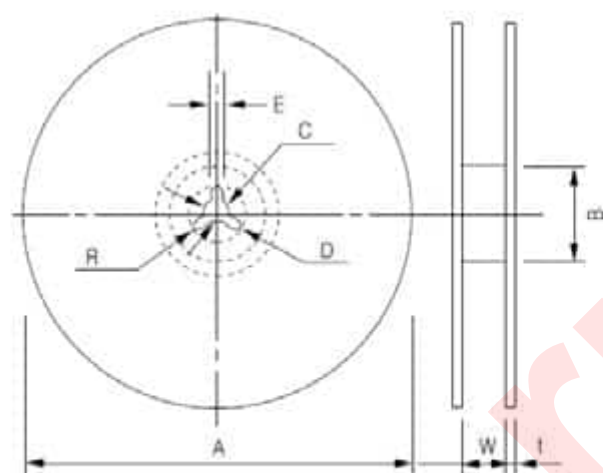
Код Корпуса	$W \pm 0.3$ (± 0.002)	$F \pm 0.1$ (± 0.004)	$E \pm 0.1$ (± 0.004)	$P_1 \pm 0.1$ (± 0.004)	$P_2 \pm 0.1$ (± 0.004)	$P_3 \pm 0.1$ (± 0.004)	$D_1 \pm 0.1$ (± 0.004)	D_1 Мин.	t	$A \pm 0.2$ (± 0.008)	$B \pm 0.2$ (± 0.008)	$K \pm 0.2$ (± 0.008)
Q								$\varnothing 0.6$ (0.024)	0.25 (0.0098)	0.98 (0.039)	1.80 (0.071)	0.82 (0.032)
J,K												1.0 (0.039)
R												1.1 (0.043)
P	8 (0.315)	3.5 (0.138)		4 (0.157)					0.2 (0.008)	1.4 (0.055)	2.3 (0.091)	1.4 (0.055)
S			1.75 (0.069)		2 (0.079)	4 (0.157)	$\varnothing 1.5$ (0.059)	$\varnothing 1.0$ (0.039)		1.9 (0.075)	3.5 (0.138)	1.3 (0.051)
A												1.9 (0.075)
T												1.3 (0.051)
B									0.3 (0.012)	3.3 (0.130)	3.8 (0.150)	2.1 (0.083)
C										3.7 (0.146)	6.4 (0.252)	3.0 (0.118)
D	12 (0.472)	5.5 (0.217)		8 (0.315)				$\varnothing 1.5$ (0.059)		4.8 (0.189)	7.7 (0.303)	3.3 (0.130)
E										4.8 (0.189)	7.7 (0.303)	4.25 (0.167)

Бумажная лента



Код Корпуса	$W \pm 0.1$ (± 0.004)	$F \pm 0.05$ (± 0.002)	$E \pm 0.05$ (± 0.002)	$P_1 \pm 0.1$ (± 0.004)	$P_2 \pm 0.1$ (± 0.004)	$P_3 \pm 0.05$ (± 0.002)	$D_1 \pm 0.03$ (± 0.001)	t ± 0.05 (± 0.002)	A ± 0.03 (± 0.001)	B ± 0.03 (± 0.001)
U	8 (0.315)	3.5 (0.138)	1.75 (0.069)	4 (0.157)	2 (0.079)	4 (0.157)	$\varnothing 1.55$ (0.061)	0.60 (0.024)	0.82 (0.032)	1.32 (0.052)

Размеры катушки



Единица измерения: мм

Обозначение	Ширина ленты	A	B	C	D
7" Катушка	8мм	$\varnothing 180 \pm 0,3$	$\varnothing 60 \pm 1,0$	$\varnothing 13 \pm 0,3$	$\varnothing 25 \pm 0,5$
	12мм	$\varnothing 180 \pm 0,3$	$\varnothing 60 \pm 1,0$	$\varnothing 13 \pm 0,3$	$\varnothing 25 \pm 0,5$
13" Катушка	8мм	$\varnothing 330 \pm 2,0$	$\varnothing 80 \pm 1,0$	$\varnothing 13 \pm 0,3$	$\varnothing 25 \pm 0,5$
	12мм	$\varnothing 330 \pm 2,0$	$\varnothing 80 \pm 1,0$	$\varnothing 13 \pm 0,3$	$\varnothing 25 \pm 0,5$
Обозначение	Ширина ленты	E	W	t	R
7" Катушка	8мм	$2,0 \pm 0,5$	$9 \pm 0,5$	$1,2 \pm 0,2$	1,0
	12мм	$2,0 \pm 0,5$	$13 \pm 0,5$	$1,2 \pm 0,2$	1,0
13" Катушка	8мм	$2,0 \pm 0,5$	$9 \pm 0,5$	$2,2 \pm 0,2$	1,0
	12мм	$2,0 \pm 0,5$	$13 \pm 0,5$	$2,2 \pm 0,2$	1,0

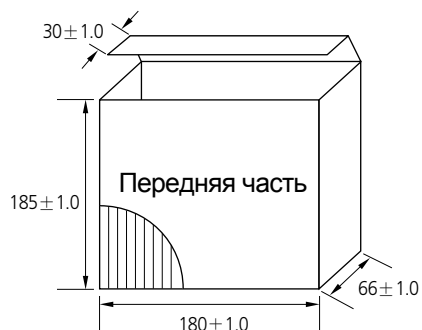
Количество на катушке

Единица измерения: мм(дюйм)

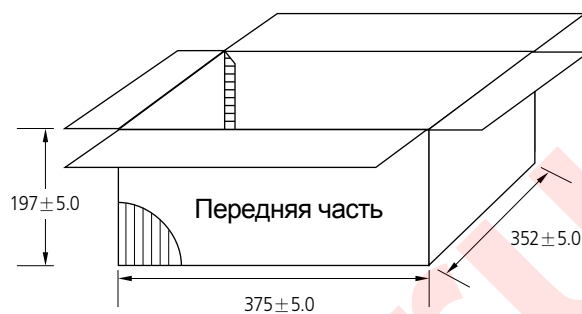
Код корпуса	178мм(7") катушка	330мм(13") катушка
U	4,000 шт. / катушка	-
J (Q), K	4,000 шт. / катушка	-
P (R)	3,000 шт. / катушка	-
A (S), B (T)	2,000 шт. / катушка	8,000 шт. / катушка
C, D	500 шт. / катушка	2,500 шт. / катушка
E	400 шт. / катушка	2,000 шт. / катушка

Упаковочная таблица

Внутренняя коробка



Внешняя коробка



(Единица измерения: мм)

ТИП	Дюйм	Ленточная упаковка					Коробочная упаковка							
		Упаковочный Код	Катушка	Лента	Кол-во	Вес (грамм)	Внутренняя коробка				Внешняя коробка			
							Кат-шек	Кол-во Макс.	Вес (кг)	Объем $\times 10^{-3} \text{ м}^3$	Внутр. коробок	Кол-во Макс.	Вес (кг)	Объем $\times 10^{-3} \text{ м}^3$
1005	0402	AR	7"	Бумажн. лента	4,000	100	5	20,000	0.55	2.197	10	200,000	5.7	26
1608	0603	AR	7"		4,000	100	5	20,000	0.55	2.197	10	200,000	5.7	26
2012	0805	AR	7"		3,000	100	5	15,000	0.55	2.197	10	150,000	5.7	26
3216	1206	AR	7"		2,000	100	5	10,000	0.55	2.197	10	100,000	5.7	26
		CR	13"	Рельефная лента	8,000	700	5	40,000	3.6	9.286	5	200,000	18.2	50.279
3528	1311	AR	7"		2,000	180	5	10,000	1	2.197	10	100,000	10.2	26
		CR	13"		8,000	800	5	40,000	4.1	9.286	5	200,000	20.8	50.279
6032	2312	AR	7"		500	130	4	2,000	0.57	2.197	10	20,000	5.9	26
		CR	13"		2,500	650	4	10,000	2.8	9.286	5	50,000	14.2	50.279
7343	2818	AR	7"		500	180	4	2,000	0.8	2.197	10	20,000	8.2	26
		CR	13"		2,500	1000	4	10,000	4.16	9.286	5	50,000	20.7	50.279