


ER

Код товара	Габаритный размер сердечника	Материал	AL value, pH	Минимальное количество к отгрузке, шт.
				
B65523J0000R087	ER 9.5 x 5 без зазора	N87	800+30%-20%	2000
B65523J0000R092	ER 9,5 x 5 без зазора	N92		2000
B65523J0000R097	ER 9,5 x 5 без зазора	N97		2000
B65523J0000Y038	ER 9,5 x 5 без зазора	T38	4500+40%-30%	2000
B65523J0093B087	ER 9,5 x 5 зазор ...	N87	93 ±4%	4000
B65523J0100J087	ER 9,5 x 5 зазор ...	N87	100 ±5%	2000
B65523J0125J087	ER 9,5 x 5 зазор ...	N87		2000
B65523J0160J087	ER 9,5 x 5 зазор ...	N87	160 ±5%	2000
B65523J0400K087	ER 9,5 x 5 зазор ...	N87	400 ±10%	2000
B65527A2000X000	Скоба ER 9.5 x 5			1000
B65527B1008T001	Каркас ER 9.5 x 5 SMD (1 секция, 8-выводов)			1000
B65527C1008D001	Каркас ER 9.5 x 5 SMD (1 секция, 8-выводов)			1000
B65525J0000R001	ER 11 x 5 без зазора	K1	80+30%-20%	1000
B65525J0000R049	ER 11 x 5 без зазора	N49	800+30%-20%	2000
B65525J0000R087	ER 11 x 5 без зазора	N87		1000
B65525J0000R092	ER 11 x 5 без зазора	N92		1000
B65525J0000R097	ER 11 x 5 без зазора	N97	800+30%-20%	1000
B65525J0000Y038	ER 11 x 5 без зазора	T38	6400+40%-30%	1000
B65525J0063A045	ER 11 x 5 зазор ...	N45	63 ±3%	3000
B65525J0090A097	ER 11 x 5 зазор ...	N97	90 ±3%	1000
B65525J0100A087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	100 ±3%	1000
B65525J0105A087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	105 ±3%	1000
B65525J0125J087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	125 ±5%	1000
B65525J0140A087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	140 ±3%	5000
B65525J0150B045	ER 11 x 5 зазор ...	N45	150 ±4%	3000
B65525J0160A087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	160 ±3%	1000
B65525J0167K049	ER 11 x 5 зазор ...	N49	167 ±10%	1000
B65525J0190B087	ER 11 x 5 зазор ...	N87	190 ±4%	2000
B65525J0250B045	ER 11 x 5 зазор ...	N45	250 ±4%	1000
B65525J0265K049	ER 11 x 5 зазор ...	N49	265 ±10%	1000
B65525J0370C045	ER 11 x 5 зазор ...	N45	370 ±6%	1000
B65525J0400E045	ER 11 x 5 зазор ...	N45	400 ±7%	1000
B65526A2000X000	Скоба ER 11 x 5 SMD			2000
B65526B1010T001	Каркас ER 11 x 5 (1 секция, 10-выводов)			1000
B65526C1010D001	Каркас ER 11 x 5 SMD (1 секция, 10-выводов)			1000
B65513J0000R049	ER 14.5 x 6 без зазора	N49	1100+30%-20%	920
B65513J0000R087	ER 14.5 x 6 без зазора	N87	1500+30%-20%	920
B65513J0000R092	ER 14.5 x 6 без зазора	N92		920
B65513J0000R097	ER 14.5 x 6 без зазора	N97		920
B65513J0056E087	ER 14.5 x 6 зазор ...	N87	56 ±7%	2760
B65513J0100A087	ER 14.5 x 6 зазор ...	N87	100 ±3%	2760
B65513J0130A087	ER 14.5 x 6 зазор ...	N87	130 ±3%	1840
B65513J0140A049	ER 14.5 x 6 зазор ...	N49	140 ±3%	1840
B65513J0160J045	ER 14.5 x 6 зазор ...	N45	160 ±5%	2760
B65513J0200E045	ER 14.5 x 6 зазор ...	N45	200 ±7%	2760
B65513J0220E092	ER 14.5 x 6 зазор ...	N92	220 ±7%	1840
B65514A2000X000	Скоба ER 14.5			1000
B65514B1010D001	Каркас ER 14.5/10-1 SMD (1 секция, 10-выводов)			920
B65514C1010T001	Каркас ER 14.5/10-1 SMD (1 секция, 10-выводов)			920

B66480G0000X149	ER 18 x 3 x 10	без зазора	N49	1800 ±25%	3402
B66480G0000X187	ER 18 x 3 x 10	без зазора	N87	2300 ±25%	3402
B66480G0000X192	ER 18 x 3 x 10	без зазора	N92		1134
B66480G0000X197	ER 18 x 3 x 10	без зазора	N97		1134
B66482G0000X149	ER 23 x 5 x 13	без зазора	N49		1080
B66482P0000X149	I 23 x 5 x 13	без зазора	N49		1080
B66482G0000X187	ER 23 x 5 x 13	без зазора	N87		1080
B66482P0000X187	I 23 x 5 x 13	без зазора	N87		1080
B66482G0000X192	ER 23 x 5 x 13	без зазора	N92		540
B66482P0000X192	I 23 x 5 x 13	без зазора	N92	2600 ±25%	1620
B66482G0000X197	ER 23 x 5 x 13	без зазора	N97		540
B66482P0000X197	I 23 x 5 x 13	без зазора	N97	3400 ±25%	540
B66484G0000X149	ER 25 x 6 x 15	без зазора	N49		900
B66484P0000X149	I 25 x 3 x 15	без зазора	N49		900
B66484G0000X187	ER 25 x 6 x 15	без зазора	N49		900
B66484P0000X187	I 25 x 3 x 15	без зазора	N49		1350
B66484G0000X192	ER 25 x 6 x 15	без зазора	N92		450
B66484P0000X192	I 25 x 3 x 15	без зазора	N92	3400 ±25%	900
B66484G0000X197	ER 25 x 6 x 15	без зазора	N97		450
B66484P0000X197	I 25 x 3 x 15	без зазора	N97	4600 ±25%	450
B66484G0120X149	ER 25 x 6 x 15	зазор 0,12 ±0.02MM	N49		900
B66484U0350K197	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N97	350 ±10%	1800
B66484U1400L197	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N97	1400 ±15%	1800
B66484W0250B192	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N92	25 ±4%	900
B66484W0330J192	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N92		900
B66484W0400C192	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N92	400 ±6%	900
B66484W0500D192	ER 25 x 6 x 15	зазор ...	N92	550 ±8%	900
B66433G0000X187	ER 28/17/11	без зазора	N87		600
B66501G0000X192	ER 32 x 5 x 21	без зазора	N92	3800 ±25%	810
B66501G0000X197	ER 32 x 5 x 21	без зазора	N97		810
B66347G0000X127	ER 42 x 22 x 15	без зазора	N27		416
B66347G0000X187	ER 42 x 22 x 15	без зазора	N87	3700 +30%-20%	416
B66348A1018T001	Каркас ER 42 x 22 x 15				10088
B66377G0000X127	ER 46 x 17 x 18	без зазора	N27		180
B66377G1000X127	ER 46 x 17 x 18	зазор 1,00MM	N27		180
B66377G1500X127	ER 46 x 17 x 18	зазор 1,50MM	N27		180

B65523 J 0000 R 087

Блок 1	Код ER(I)-сердечника
Блок 2	Буквенный код версии: J, G, P, U, W
Блок 3	AL значение в пН для сердечников с зазором (4 цифры). Для сердечников без зазора: 0000.
Блок 4	AL-допуск: G: ±2%, A: ±3%, B: ±4%, J: ±5%, C: ±6%, E: ±7%, D: ±8%, K: ±10%, L: ±15%, R: +30%-20%, Y: +40%-30%
Блок 5	Кодовый номер материала