

Precision Thin Film Resistors KIT



RN73R2AT-KIT1

- Technology Thin Film
- Size Inch / Metric 0805 / 2012
- Series E24
- Resistor Range 100Ω to 100kΩ
- Tolerance ±0.1 %
- Maximum Power 0.125 W
- Maximum Voltage 150 V
- Operating Temperature -55 to +155 °C
- Temperature Coefficient ±25 ppm

Kit Contents

Range 100Ω to 100kΩ
 Number of values 73
 Number of pieces per value 100
 E-Series E24

■ Significant figures of Nominal resistance

E3	E6	E12	E24	E96	E192	E96	E192	E96	E192	E96	E192
10	10	10	10	100	100	178	178	316	316	562	562
			11	101	101		180		320	569	569
			12	102	102	182	182	324	324	576	576
		12	12	104	104		184		328	583	583
			13	105	105	187	187	332	332	590	590
			15	106	106		189		336	597	597
	15	15	15	107	107	191	191	340	340	604	604
			16	109	109		193		344	612	612
			18	110	110	196	196	348	348	619	619
			20	111	111		198		352	626	626
			22	113	113	200	200	357	357	634	634
			24	114	114		203		361	642	642
			27	115	115	205	205	365	365	649	649
			30	117	117		208		370	657	657
			33	118	118	210	210	374	374	665	665
			36	120	120		213		379	673	673
22	22	22	22	121	121	215	215	383	383	681	681
			24	123	123		218		388	690	690
			27	124	124	221	221	392	392	698	698
			30	126	126		223		397	706	706
			33	127	127	226	226	402	402	715	715
			36	129	129		229		407	723	723
			39	130	130	232	232	412	412	732	732
			43	132	132		234		417	741	741
			47	133	133	237	237	422	422	750	750
			51	135	135		240		427	759	759
			56	137	137	243	243	432	432	768	768
			62	138	138		246		437	777	777
			68	140	140	249	249	442	442	787	787
			75	142	142		252		448	796	796
			82	143	143	255	255	453	453	806	806
			91	145	145		258		459	816	816
				147	147	261	261	464	464	825	825
				149	149		264		470	835	835
				150	150	267	267	475	475	845	845
				152	152		271		481	856	856
				154	154	274	274	487	487	866	866
				156	156		277		493	876	876
				158	158	280	280	499	499	887	887
				160	160		284		505	898	898
				162	162	287	287	511	511	909	909
				164	164		291		517	920	920
				165	165	294	294	523	523	931	931
				167	167		298		530	942	942
				169	169	301	301	536	536	953	953
				172	172		305		542	965	965
				174	174	309	309	549	549	976	976
				176	176		312		556	988	988