



AEK GmbH · Maxglaner Hauptstraße 70 · A-5020 Salzburg · fon +43-(0)662-830810 · fax +43-(0)662-830810-18 · office@ek.at · www.ek.at

Wert	Teilenummer	Wert	Teilenummer	Wert	Teilenummer	Wert	Teilenummer
1,0Ω	RK73B1ETTA1R0J	43Ω	RK73B1ETTA430J	1,8kΩ	RK73B1ETTA182J	75kΩ	RK73B1ETTA753J
1,1Ω	RK73B1ETTA1R1J	47Ω	RK73B1ETTA470J	2,0kΩ	RK73B1ETTA202J	82kΩ	RK73B1ETTA823J
1,2Ω	RK73B1ETTA1R2J	51Ω	RK73B1ETTA510J	2,2kΩ	RK73B1ETTA222J	91kΩ	RK73B1ETTA913J
1,3Ω	RK73B1ETTA1R3J	56Ω	RK73B1ETTA560J	2,4kΩ	RK73B1ETTA242J	100kΩ	RK73B1ETTA104J
1,5Ω	RK73B1ETTA1R5J	62Ω	RK73B1ETTA620J	2,7kΩ	RK73B1ETTA272J	110kΩ	RK73B1ETTA114J
1,6Ω	RK73B1ETTA1R6J	68Ω	RK73B1ETTA680J	3,0kΩ	RK73B1ETTA302J	120kΩ	RK73B1ETTA124J
1,8Ω	RK73B1ETTA1R8J	75Ω	RK73B1ETTA750J	3,3kΩ	RK73B1ETTA332J	130kΩ	RK73B1ETTA134J
2,0Ω	RK73B1ETTA2R0J	82Ω	RK73B1ETTA820J	3,6kΩ	RK73B1ETTA362J	150kΩ	RK73B1ETTA154J
2,2Ω	RK73B1ETTA2R2J	91Ω	RK73B1ETTA910J	3,9kΩ	RK73B1ETTA392J	160kΩ	RK73B1ETTA164J
2,4Ω	RK73B1ETTA2R4J	100Ω	RK73B1ETTA101J	4,3kΩ	RK73B1ETTA432J	180kΩ	RK73B1ETTA184J
2,7Ω	RK73B1ETTA2R7J	110Ω	RK73B1ETTA111J	4,7kΩ	RK73B1ETTA472J	200kΩ	RK73B1ETTA204J
3,0Ω	RK73B1ETTA3R0J	120Ω	RK73B1ETTA121J	5,1kΩ	RK73B1ETTA512J	220kΩ	RK73B1ETTA224J
3,3Ω	RK73B1ETTA3R3J	130Ω	RK73B1ETTA131J	5,6kΩ	RK73B1ETTA562J	240kΩ	RK73B1ETTA244J
3,6Ω	RK73B1ETTA3R6J	150Ω	RK73B1ETTA151J	6,2kΩ	RK73B1ETTA622J	270kΩ	RK73B1ETTA274J
3,9Ω	RK73B1ETTA3R9J	160Ω	RK73B1ETTA161J	6,8kΩ	RK73B1ETTA682J	300kΩ	RK73B1ETTA304J
4,3Ω	RK73B1ETTA4R3J	180Ω	RK73B1ETTA181J	7,5kΩ	RK73B1ETTA752J	330kΩ	RK73B1ETTA334J
4,7Ω	RK73B1ETTA4R7J	200Ω	RK73B1ETTA201J	8,2kΩ	RK73B1ETTA822J	360kΩ	RK73B1ETTA364J
5,1Ω	RK73B1ETTA5R1J	220Ω	RK73B1ETTA221J	9,1kΩ	RK73B1ETTA912J	390kΩ	RK73B1ETTA394J
5,6Ω	RK73B1ETTA5R6J	240Ω	RK73B1ETTA241J	10kΩ	RK73B1ETTA103J	430kΩ	RK73B1ETTA434J
6,2Ω	RK73B1ETTA6R2J	270Ω	RK73B1ETTA271J	11kΩ	RK73B1ETTA113J	470kΩ	RK73B1ETTA474J
6,8Ω	RK73B1ETTA6R8J	300Ω	RK73B1ETTA301J	12kΩ	RK73B1ETTA123J	510kΩ	RK73B1ETTA514J
7,5Ω	RK73B1ETTA7R5J	330Ω	RK73B1ETTA331J	13kΩ	RK73B1ETTA133J	560kΩ	RK73B1ETTA564J
8,2Ω	RK73B1ETTA8R2J	360Ω	RK73B1ETTA361J	15kΩ	RK73B1ETTA153J	620kΩ	RK73B1ETTA624J
9,1Ω	RK73B1ETTA9R1J	390Ω	RK73B1ETTA391J	16kΩ	RK73B1ETTA163J	680kΩ	RK73B1ETTA684J
10Ω	RK73B1ETTA100J	430Ω	RK73B1ETTA431J	18kΩ	RK73B1ETTA183J	750kΩ	RK73B1ETTA754J
11Ω	RK73B1ETTA110J	470Ω	RK73B1ETTA471J	20kΩ	RK73B1ETTA203J	820kΩ	RK73B1ETTA824J
12Ω	RK73B1ETTA120J	510Ω	RK73B1ETTA511J	22kΩ	RK73B1ETTA223J	910kΩ	RK73B1ETTA914J
13Ω	RK73B1ETTA130J	560Ω	RK73B1ETTA561J	24kΩ	RK73B1ETTA243J	1,0MΩ	RK73B1ETTA105J
15Ω	RK73B1ETTA150J	620Ω	RK73B1ETTA621J	27kΩ	RK73B1ETTA273J	1,1MΩ	RK73B1ETTA115J
16Ω	RK73B1ETTA160J	680Ω	RK73B1ETTA681J	30kΩ	RK73B1ETTA303J	1,2MΩ	RK73B1ETTA125J
18Ω	RK73B1ETTA180J	750Ω	RK73B1ETTA751J	33kΩ	RK73B1ETTA333J	1,3MΩ	RK73B1ETTA135J
20Ω	RK73B1ETTA200J	820Ω	RK73B1ETTA821J	36kΩ	RK73B1ETTA363J	1,5MΩ	RK73B1ETTA155J
22Ω	RK73B1ETTA220J	910Ω	RK73B1ETTA911J	39kΩ	RK73B1ETTA393J	1,6MΩ	RK73B1ETTA165J
24Ω	RK73B1ETTA240J	1,0kΩ	RK73B1ETTA102J	43kΩ	RK73B1ETTA433J	1,8MΩ	RK73B1ETTA185J
27Ω	RK73B1ETTA270J	1,1kΩ	RK73B1ETTA112J	47kΩ	RK73B1ETTA473J	2,0MΩ	RK73B1ETTA205J
30Ω	RK73B1ETTA300J	1,2kΩ	RK73B1ETTA122J	51kΩ	RK73B1ETTA513J	2,2MΩ	RK73B1ETTA225J
33Ω	RK73B1ETTA330J	1,3kΩ	RK73B1ETTA132J	56kΩ	RK73B1ETTA563J		
36Ω	RK73B1ETTA360J	1,5kΩ	RK73B1ETTA152J	62kΩ	RK73B1ETTA623J		
39Ω	RK73B1ETTA390J	1,6kΩ	RK73B1ETTA162J	68kΩ	RK73B1ETTA683J		

Technische Daten

Dickschicht-Chipwiderstand
 Leistung: 0,063W
 Temperaturbereich: -55°C bis 125°C
 Temperaturkoeffizient: ±200ppm/°C 10Ω - 1MΩ
 ±400ppm/°C 1Ω - 9,1Ω
 ±400ppm/°C 1,1MΩ - 2,2MΩ
 max. Betriebsspannung: 50 V

Abmessungen in [mm]

M ca. 1:1

LABK-RK73B1ET-KIT1: 0402-R-Sortiment; 146 Werte á 100 Stück aus E24 Reihe (1Ω bis 1MΩ + Jumper)

Teilenummernschlüssel

