	Cikkszám		Típus	Gyári kód
			5.6 MOhm	CRCW080505M6FKTABC
18	J	96-07-61	6.2 MOhm	CRCW080506M2FKTABC
<b>PB</b>	כ	96-07-62	6.8 MOhm	CRCW080506M8FKTABC

	Cikkszám		Típus	Gyári kód				
1	J	96-07-63	7.5 M0hm	CRCW080507M5FKTABC				
1	J	96-07-64	8.2 M0hm	CRCW080508M2FKTABC				
1	כ	96-07-65	9.1 M0hm	CRCW080509M1FKTABC				

		Cikkszám	Típus	Gyári kód
18	U	96-07-66	10 MOhm	CRCW0805010MFKTABC

	Megjegyzés: Az alábbi CRCW0805 sorozatú ellenállásokból a minimális rendelhető mennyiség: 5000 db/érték										
		Cikkszám	Típus	Érték			Cikkszám	Típus	Érték		
<b>®</b>	U	96-07-67	CRCW0805010RFKTABC	10 Ohm	189	υ	96-07-79	CRCW080502K7FKTABC	2.7 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-68	CRCW0805047RFKTABC	47 Ohm	189	U	96-07-80	CRCW080503K3FKTABC	3.3 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-69	CRCW0805051RFKTABC	51 Ohm	189	U	96-07-81	CRCW080504K7FKTABC	4.7 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-70	CRCW0805100RFKTABC	100 Ohm	189	U	96-07-82	CRCW080505K1FKTABC	5.1 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-71	CRCW0805150RFKTABC	150 Ohm	189	U	96-07-83	CRCW080506K2FKTABC	6.2 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-72	CRCW0805220RFKTABC	220 Ohm	189	U	96-07-84	CRCW0805010KFKTABC	10 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-73	CRCW0805330RFKTABC	330 Ohm	189	U	96-07-85	CRCW0805012KFKTABC	12 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-74	CRCW0805470RFKTABC	470 Ohm	189	U	96-07-86	CRCW0805015KFKTABC	15 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-75	CRCW0805510RFKTABC	510 Ohm	189	U	96-07-87	CRCW0805022KFKTABC	22 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-76	CRCW0805001KFKTABC	1 KOhm	18	U	96-07-88	CRCW0805027KFKTABC	27 K0hm		
<b>®</b>	U	96-07-77	CRCW080501K5FKTABC	1.5 K0hm	18	U	96-07-89	CRCW0805033KFKTABC	33 K0hm		
<b>(</b> 8)	U	96-07-78	CRCW080502K2FKTABC	2.2 K0hm	<b>PB</b>	U	96-07-90	CRCW0805043KFKTABC	43 K0hm		

......5000 db/tekercs

		Cikkszám	Típus	Érték
1	C	96-07-91	CRCW0805047KFKTABC	47 K0hm
1	C	96-07-92	CRCW0805056KFKTABC	56 KOhm
1	C	96-07-93	CRCW0805100KFKTABC	100 K0hm
1	C	96-07-94	CRCW0805150KFKTABC	150 K0hm
1	J	96-07-95	CRCW0805220KFKTABC	220 K0hm
1	C	96-07-96	CRCW0805001MFKTABC	1 M0hm
1	C	96-07-97	CRCW080502M2FKTABC	2.2 M0hm
1	U	96-07-98	CRCW0805010MFKTABC	10 M0hm

alkatrész körvonala

## Kapcsolódó téma

Honlap: www.vishay.com

Sorozat: RC1206FR-07	Teljesítmény: <b>0,25W</b>	Tűrés: 1%	Tokozás 1206	Sorozat: <b>E-24</b>	Gyártó:	YAGEO YAGEO EUROPE GMBH Ismaily Virrigonam Desiad Lou Grabit
	A-2	I. kép Az RC1206FR	07 méretei	•		
Műszaki paraméterek: Névl. teljesítmény: Ptol Működési hőmérséklet: Üzemi feszültség: Átütési feszültség: Szig. ellenállás:	U <sub>N</sub> = 200V max. U <sub>G</sub> = 500V	0.45±0.20 -		— 0.45±0.20	1.5	4.2

3.10±0.10

1.60±0.10

	Megjegyzés: M	inimális rend	lelhető mennyiség: 10db/ér	ték							
	Cikkszám	Típus	Gyári kód		Cikksza	im Típus	Gyári kód		Cikkszám	Típus	Gyári kód
18	96-00-01	1 Ohm	RC1206FR-07 1R	<b>PB</b>	96-00-	32 20 Ohm	RC1206FR-07 20R	18	96-05-39	390 Ohm	RC1206FR-07 390R
<b>PB</b>	96-00-02	1,1 Ohm	RC1206FR-07 1R1	<b>PB</b>	96-00-	33 22 Ohm	RC1206FR-07 22R	18	96-00-64	430 Ohm	RC1206FR-07 430R
<b>PB</b>	96-00-03	1,2 Ohm	RC1206FR-07 1R2	<b>PB</b>	96-05-	33 24 Ohm	RC1206FR-07 24R	18	96-00-65	470 Ohm	RC1206FR-07 470R
Ī	96-00-04	1,3 Ohm	RC1206FR-07 1R3	<b>PB</b>	96-05-	34 27 Ohm	RC1206FR-07 27R	188	96-00-66	510 Ohm	RC1206FR-07 510R
18	96-05-31	1,5 Ohm	RC1206FR-07 1R5		96-00-	36 30 Ohm	RC1206FR-07 30R	18	96-00-67	560 Ohm	RC1206FR-07 560R
18	96-00-06	1,6 Ohm	RC1206FR-07 1R6		96-00-	37 33 Ohm	RC1206FR-07 33R		96-00-68	620 Ohm	RC1206FR-07 620R
18	96-00-07	1,8 Ohm	RC1206FR-07 1R8	<b>PB</b>	96-05-	35 36 Ohm	RC1206FR-07 36R	188	96-05-40	680 Ohm	RC1206FR-07 680R
18	96-00-08	2 Ohm	RC1206FR-07 2R	<b>(PB)</b>	96-05-	36 39 Ohm	RC1206FR-07 39R	18	96-00-70	750 Ohm	RC1206FR-07 750R
Ī	96-00-09	2,2 Ohm	RC1206FR-07 2R2		96-00-	40 43 Ohm	RC1206FR-07 43R	18	96-00-71	820 Ohm	RC1206FR-07 820R
Ī	96-00-10	2,4 Ohm	RC1206FR-07 2R4	<b>PB</b>	96-00-	41 47 Ohm	RC1206FR-07 47R		96-00-72	910 Ohm	RC1206FR-07 910R
18	96-00-11	2,7 Ohm	RC1206FR-07 2R7	<b>PB</b>	96-00-	42 51 Ohm	RC1206FR-07 51R	18	96-00-73	1 KOhm	RC1206FR-07 1K
18	96-00-12	3 Ohm	RC1206FR-07 3R	<b>PB</b>	96-00-	43 56 Ohm	RC1206FR-07 56R		96-00-74	1,1 K0hm	RC1206FR-07 1K1
	96-00-13	3,3 Ohm	RC1206FR-07 3R3		96-00-	44 62 Ohm	RC1206FR-07 62R	18	96-00-75	1,2 K0hm	RC1206FR-07 1K2
	96-00-14	3,6 Ohm	RC1206FR-07 3R6	<b>PB</b>	96-00-	45 68 Ohm	RC1206FR-07 68R	18	96-05-41	1,3 KOhm	RC1206FR-07 1K3
	96-00-15	3,9 Ohm	RC1206FR-07 3R9	<b>PB</b>	96-00-	46 75 Ohm	RC1206FR-07 75R	18	96-00-77	1,5 KOhm	RC1206FR-07 1K5
	96-00-16	4,3 Ohm	RC1206FR-07 4R3	<b>(PB)</b>	96-00-	47 82 Ohm	RC1206FR-07 82R	18	96-00-78	1,6 KOhm	RC1206FR-07 1K6
18	96-00-17	4,7 Ohm	RC1206FR-07 4R7	<b>(PB)</b>	96-00-	48 91 Ohm	RC1206FR-07 91R	188	96-00-79	1,8 KOhm	RC1206FR-07 1K8
	96-00-18	5,1 Ohm	RC1206FR-07 5R1	<b>PB</b>	96-00-	49 100 Ohm	RC1206FR-07 100R	18	96-00-80	2 KOhm	RC1206FR-07 2K
18	96-00-19	5,6 Ohm	RC1206FR-07 5R6	<b>PB</b>	96-00-	50 110 Ohm	RC1206FR-07 110R	18	96-00-81	2,2 K0hm	RC1206FR-07 2K2
	96-00-20	•	RC1206FR-07 6R2	<b>PB</b>	96-00-	51 120 Ohm	RC1206FR-07 120R	18	96-00-82	2,4 K0hm	RC1206FR-07 2K4
18	96-00-21	6,8 Ohm	RC1206FR-07 6R8	<b>(PB)</b>	96-00-	52 130 Ohm	RC1206FR-07 130R	18	96-00-83	2,7 K0hm	RC1206FR-07 2K7
18	96-00-22	7,5 Ohm	RC1206FR-07 7R5	<b>PB</b>	96-00-	53 150 Ohm	RC1206FR-07 150R	18	96-00-84	3 KOhm	RC1206FR-07 3K
	96-00-23	8,2 Ohm	RC1206FR-07 8R2		96-00-	54 160 Ohm	RC1206FR-07 160R		96-00-85	3,3 K0hm	RC1206FR-07 3K3
	96-00-24	9,1 Ohm	RC1206FR-07 9R1	<b>PB</b>	96-00-	55 180 Ohm	RC1206FR-07 180R	18	96-05-42	3,6 KOhm	RC1206FR-07 3K6
18	96-00-25	10 Ohm	RC1206FR-07 10R	<b>PB</b>	96-00-	56 200 Ohm	RC1206FR-07 200R	18	96-00-87	3,9 KOhm	RC1206FR-07 3K9
18	96-00-26		RC1206FR-07 11R	<b>PB</b>	96-00-		RC1206FR-07 220R	18	96-05-43	4,3 KOhm	RC1206FR-07 4K3
18	96-00-27	12 Ohm	RC1206FR-07 12R	<b>PB</b>	96-00-	58 240 Ohm	RC1206FR-07 240R	18	96-00-89	4,7 K0hm	RC1206FR-07 4K7
	96-00-28	13 Ohm	RC1206FR-07 13R	<b>PB</b>	96-00-	59 270 Ohm	RC1206FR-07 270R	1	96-00-90	5,1 K0hm	RC1206FR-07 5K1
18	96-00-29	15 Ohm	RC1206FR-07 15R	<b>PB</b>	96-05-		RC1206FR-07 300R	1	96-00-91	5,6 KOhm	RC1206FR-07 5K6
1	96-05-32	16 Ohm	RC1206FR-07 16R	<b>PB</b>	96-00-	61 330 Ohm	RC1206FR-07 330R	1	96-00-92	6,2 KOhm	RC1206FR-07 6K2
	96-00-31	18 Ohm	RC1206FR-07 18R	<b>PB</b>	96-05-	38 360 Ohm	RC1206FR-07 360R	18	96-00-93	6,8 KOhm	RC1206FR-07 6K8

- Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
   B Beszerzés alatt lévő tipus
   K Kífutó tipus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)
- **R** Rendelésre szállítható típus **№** Ólommentes (-Pb free)/ROHS

