

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## CBR-18

**Metallfilm-Widerstände 0207**  
480 Werte / 14.400 Stück



<b>Nova Artikelnummer</b>	CBR-18
<b>Fabrikat der Bauteile</b>	Vishay BC
<b>Type</b>	<a href="#">MBB 0207</a>
<b>Baugröße</b>	0207 (ø2,5 x 6,3mm)
<b>Ohm-Bereich</b>	10R-1M, Ausnahme 976K (E96)
<b>Watt</b>	0,6W
<b>Toleranz</b>	±1%
<b>Temperaturkoeffizient</b>	±50ppm/°C
<b>Anzahl Werte</b>	480
<b>Menge je Wert</b>	30
<b>Gesamtmenge Bauteile</b>	14.400
<b>Ordner</b>	3 x CCO-70 (Abmessungen: 318x260x70)
<b>Flap</b>	20 x FL24/10

### Werteverteilung Flap 1

10R	10R2	10R5	10R7	11R	11R3
11R5	11R8	12R1	12R4	12R7	13R
13R3	13R7	14R	14R3	14R7	15R
15R4	15R8	16R2	16R5	16R9	17R4

### Werteverteilung Flap 2

17R8	18R2	18R7	19R1	19R6	20R
20R5	21R	21R5	22R1	22R6	23R2
23R7	24R3	24R9	25R5	26R1	26R7
27R4	28R	28R7	29R4	30R1	30R9



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

# COMP-CARD®-System

## CBR-18

### Werteverteilung Flap 3

31R6	32R4	33R2	34R	34R8	35R7
36R5	37R4	38R3	39R2	40R2	41R2
42R2	43R2	44R2	45R3	46R4	47R5
48R7	49R9	51R1	52R3	53R6	54R9

### Werteverteilung Flap 4

56R2	57R6	59R	60R4	61R9	63R4
64R9	66R5	68R1	69R8	71R5	73R2
75R	76R8	78R7	80R6	82R5	84R5
86R6	88R7	90R9	93R1	95R3	97R6

### Werteverteilung Flap 5

100R	102R	105R	107R	110R	113R
115R	118R	121R	124R	127R	130R
133R	137R	140R	143R	147R	150R
154R	158R	162R	165R	169R	174R

### Werteverteilung Flap 6

178R	182R	187R	191R	196R	200R
205R	210R	215R	221R	226R	232R
237R	243R	249R	255R	261R	267R
274R	280R	287R	294R	301R	309R

### Werteverteilung Flap 7

316R	324R	332R	340R	348R	357R
365R	374R	383R	392R	402R	412R
422R	432R	442R	453R	464R	475R
487R	499R	511R	523R	536R	549R

### Werteverteilung Flap 8

562R	576R	590R	604R	619R	634R
649R	665R	681R	698R	715R	732R
750R	768R	787R	806R	825R	845R
866R	887R	909R	931R	953R	976R

### Werteverteilung Flap 9

1K0	1K02	1K05	1K07	1K1	1K13
1K15	1K18	1K21	1K24	1K27	1K3
1K33	1K37	1K4	1K43	1K47	1K50
1K54	1K58	1K62	1K65	1K69	1K74



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

# COMP-CARD<sup>®</sup>-System

## CBR-18

### Werteverteilung Flap 10

1K78	1K82	1K87	1K91	1K96	2K0
2K05	2K1	2K15	2K21	2K26	2K32
2K37	2K43	2K49	2K55	2K61	2K67
2K74	2K8	2K87	2K94	3K01	3K09

### Werteverteilung Flap 11

3K16	3K24	3K32	3K40	3K48	3K57
3K65	3K74	3K83	3K92	4K02	4K12
4K22	4K32	4K42	4K53	4K64	4K75
4K87	4K99	5K11	5K23	5K36	5K49

### Werteverteilung Flap 12

5K62	5K76	5K9	6K04	6K19	6K34
6K49	6K65	6K81	6K98	7K15	7K32
7K5	7K68	7K87	8K06	8K25	8K45
8K66	8K87	9K09	9K31	9K53	9K76

### Werteverteilung Flap 13

10K	10K2	10K5	10K7	11K	11K3
11K5	11K8	12K1	12K4	12K7	13K
13K3	13K7	14K	14K3	14K7	15K
15K4	15K8	16K2	16K5	16K9	17K4

### Werteverteilung Flap 14

17K8	18K2	18K7	19K1	19K6	20K
20K5	21K	21K5	22K1	22K6	23K2
23K7	24K3	24K9	25K5	26K1	26K7
27K4	28K	28K7	29K4	30K1	30K9

### Werteverteilung Flap 15

31K6	32K4	33K2	34K	34K8	35K7
36K5	37K4	38K3	39K2	40K2	41K2
42K2	43K2	44K2	45K3	46K4	47K5
48K7	49K9	51K1	52K3	53K6	54K9

### Werteverteilung Flap 16

56K2	57K6	59K	60K4	61K9	63K4
64K9	66K5	68K1	69K8	71K5	73K2
75K	76K8	78K7	80K6	82K5	84K5
86K6	88K7	90K9	93K1	95K3	97K6



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

# COMP-CARD®-System

---

## CBR-18

### Werteerteilung Flap 17

100K	102K	105K	107K	110K	113K
115K	118K	121K	124K	127K	130K
133K	137K	140K	143K	147K	150K
154K	158K	162K	165K	169K	174K

### Werteerteilung Flap 18

178K	182K	187K	191K	196K	200K
205K	210K	215K	221K	226K	232K
237K	243K	249K	255K	261K	267K
274K	280K	287K	294K	301K	309K

### Werteerteilung Flap 19

316K	324K	332K	340K	348K	357K
365K	374K	383K	392K	402K	412K
422K	432K	442K	453K	464K	475K
487K	499K	511K	523K	536K	549K

### Werteerteilung Flap 20

562K	576K	590K	604K	619K	634K
649K	665K	681K	698K	715K	732K
750K	768K	787K	806K	825K	845K
866K	887K	909K	931K	953K	1M0



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

[www.nova-elektronik.de](http://www.nova-elektronik.de)

Rückfragen richten Sie bitte an: [Info@nova-elektronik.de](mailto:Info@nova-elektronik.de)

Rev.04 16.01.20