

B45196H, B45198H

HighCap



Construction

- Polar tantalum capacitors with solid electrolyte
- Conventional Ta-MnO₂ technology
- Flame-retardant plastic case (UL 94 V-0)
- Optionally tinned or gold-plated terminals

Features

- Ultra-high volumetric efficiency
- Excellent solderability
- Stable temperature and frequency characteristics
- Low leakage current, low dissipation factor
- Low self-inductance
- High resistance to shock and vibration
- Suitable for use without series resistor (recommended operating voltage see "General Technical Information", page 111, 4.4)

Applications

- Telecommunications (e.g. mobile phones, private branch exchanges)
- Data processing (e.g. laptops, main frames)
- Measuring and control engineering (e.g. voltage regulators)
- Automotive electronics
- Medical engineering
- DC/DC converters

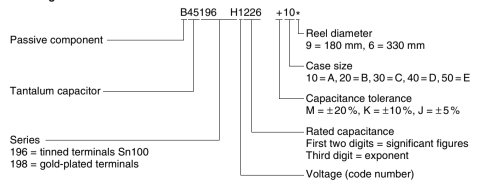
Solderina

Suitable for reflow soldering (IR and vapor phase) and wave soldering

Delivery mode

Taped and reeled in accordance with IEC 60286-3

Ordering code structure







B45196H, B45198H

HighCap



Specifications and characteristics in brief

For characteristic curves see "General Technical Information", page 107 ff.

	HighCap						
Series	B45196H	B45198H					
Technology	Ta-MnO ₂	Ta-MnO ₂					
Terminals	Tinned Gold-plated						
Rated voltage V _R (up to 85 °C)	4 50 Vdc						
Rated capacitance C _R	0,15 1500 μF						
Capacitance tolerance	citance tolerance $\pm 10\%, \pm 20\%$ $\pm 5\%$ (on request)						
Operating temperature	−55 +125 °C						
Failure rate	At 40 °C; $\leq V_R$, $R_S \geq 3 \Omega/V$ (1 fit = 1 · 10-9 failures/h)						
$C_{R} \cdot V_{R} \leq 330 \; \muF \cdot V$	≤ 8 fit						
$C_{R} \cdot V_{R} > 330 \ \mu F \cdot V$	≤ 24 fit						
Service life	> 500 000 h						
Leakage current (V _R , 5 min, 20 °C)	10 nA/μC						
Detail specification (tinned terminals)	CECC 30801-802						
IEC climatic category	To IEC 60068-1 55/125/56 (-55/+125 °C; 56 days damp heat test)						

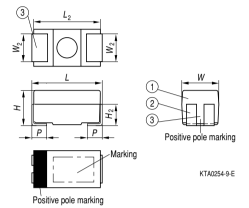




HighCap



Dimensional drawing



- ① Encapsulation: molded epoxy resin
- ② NiFe; tinned surface Sn100 or gold-plated
- 3 Reduced slot length for case size A

Case size	Dimensions in mm (inches)										
	L	W	Н	L ₂ typ.	W ₂ ± 0,1 ±(,004)	H₂ typ.	p ± 0,3 ±(,012)				
A (10)	3,2 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2	3,0	1,2	1,0	0,8				
	(,126±,008)	(,063±,008)	(,063±,008)	(,118)	(,047)	(,039)	(,031)				
B (20)	3,5 ± 0,2	2,8 ± 0,2	1,9 ± 0,2	3,3	2,2	1,2	0,8				
	(,138±,008)	(,110±,008)	(,075±,008)	(,130)	(,087)	(,047)	(,031)				
C (30)	6,0 ± 0,3	3,2 ± 0,3	2,5 ± 0,3	5,8	2,2	1,5	1,3				
	(,236±,012)	(,126±,012)	(,098±,012)	(,228)	(,087)	(,059)	(,051)				
D (40)	7,3 ± 0,3	4,3 ± 0,3	2,8 ± 0,3	7,1	2,4	1,6	1,3				
	(,287±,012)	(,169±,012)	(,110±,012)	(,280)	(,094)	(,062)	(,051)				
E (50)	7,3 ± 0,3	4,3 ± 0,3	4,1 ± 0,3	7,1	2,4	1,6	1,3				
	(,287±,012)	(,169±,012)	(,157±,012)	(,280)	(,094)	(,062)	(,051)				



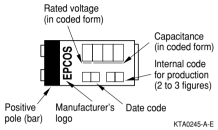


HighCap

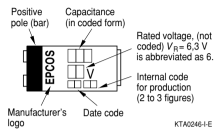


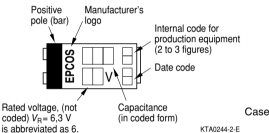
Marking











Case sizes C, D, E

Voltage coding for case size A

Rated voltage	4							
Code letter	G	J	Α	С	D	Е	٧	Т

Capacitance coding

1st and 2nd digit	Capacitance in pF					
3rd digit	Multiplier: 4 = 10 ⁴ pF 5 = 10 ⁵ pF 6 = 10 ⁶ pF 7 = 10 ⁷ pF 8 = 10 ⁸ pF					

Date coding

Year	Month	
M = 2000	1 = January	7 = July
N = 2001	2 = February	8 = August
P = 2002	3 = March	9 = September
R = 2003	4 = April	O = October
S = 2004	5 = May	N = November
T = 2005	6 = June	D = December

In addition to the year and month of manufacture, the stamp includes another two or three figures which internally allow us an assignment to production equipment.



B45196H, B45198H

HighCap



Overview of available types

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																
Series		196H 198H						als	6										
V _R (Vdc) up to 85 °C	4		6,3	6,3 10				16		20		25		35		50			
C _R (μF) ¹⁾					•						•								
0,15																	A	4	
0,22																	P	4	
0,33																			
0,47															1	4	E	3	
0,68															1	4			
1,0													1	4	1	4			
1,5											,	4	1	4	E	3	(С	
2,2									-	4	,	4	Α		E	3	С		
3,3						Α			-	4	,	4	В		E	3			
4,7				Α		-	A		-	4	Α	В	E	3	(0			
6,8		Α		Α		-	A		Α	В	E	3	В	С	(0	D	Е	
10		Α		Α		Α	В		Α	В	В	С	()	()	E	Ξ	
15		A	Α	E	3	Α	В		В	С	()	(2	[)	E		
22	Α	В	Α	E	3	Α	ВС)	В	С	()	С	D	D	Е			
33	Α	В	Α	В	С	В	С		()	С	D	D	Е	1	Ξ			
47	Α	ВС	В	(2	В	С		С	D	D	Е	D	Е	1	Ξ			
68	В	С	В	(2	С	D		С	D	D	Е	E	E					
100	В	С	В	С	D	С	D		D	Е	1	=							
150	С	D	С	[)	С	D E	≣	D	Е									
220	С	D	С	D	Е	D	Е		E										
330	С	D E	D	E	Ξ	D	Е												
470	D	Е	D	E	Ξ	I	E												
680	D	Е		Ε			E												
1000		E		Е															
1500		E																	

¹⁾ Additional ratings upon request

B45196H, B45198H

HighCap



Technical data and ordering codes

recnnicai da	ta and orde	ring codes	i			
V _R up to 85°C (up to 125°C)	C_{R}	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF		,	μA	Ω	
4	6,8	Α	0,06	0,5	6.0	B45196H0685+10*
(2,5)	10	Α	0,06	0,5	4,5	B45196H0106+10*
	15	Α	0,06	0,6	4,0	B45196H0156+10*
	22	Α	0,08	0,9	3,5	B45196H0226+10*
	22	В	0,06	0,9	3,0	B45196H0226+20*
	33	Α	0,08	1,3	3,0	B45196H0336+10*
	33	В	0,06	1,3	2,5	B45196H0336+20*
	47	Α	0,10	1,9	2,8	B45196H0476+10*
	47	В	0,06	1,9	2,3	B45196H0476+20*
	47	С	0,06	1,9	1,6	B45196H0476+30*
	68	В	0,06	2,7	1,8	B45196H0686+20*
	68	С	0,06	2,7	1,5	B45196H0686+30*
	100	В	0,08	4,0	1,6	B45196H0107+20*
	100	С	0,08	4,0	1,4	B45196H0107+30*
	150	С	0,08	6,0	1,3	B45196H0157+30*
	150	D	0,08	6,0	0,8	B45196H0157+40*
	220	С	0,15	8,8	1,2	B45196H0227+30*
	220	D	0,08	8,8	0,8	B45196H0227+40*
	330	С	0,15	13	1,2	B45196H0337+30*
	330	D	0,10	13	0,9	B45196H0337+40*
	330	Е	0,08	13	0,8	B45196H0337+50*
	470	D	0,10	19	0,9	B45196H0477+40*
	470	Е	0,08	19	0,6	B45196H0477+50*
	680	D	0,12	27	0,9	B45196H0687+40*
	680	E	0,12	27	0,6	B45196H0687+50*
	1000	Е	0,15	40	0,6	B45196H0108+50*
	1500	Е	0,15	60	0,6	B45196H0158+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20\%$, $K = \pm 10\%$ ($J = \pm 5\%$ upon request)

^{*} Code number for required reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C _R	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20°C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF		,	μA	Ω	
6,3	4,7	Α	0,06	0,5	5,5	B45196H1475+10*
(4)	6,8	Α	0,06	0,5	4,5	B45196H1685+10*
	10	Α	0,06	0,6	4,0	B45196H1106+10*
	15	Α	0,06	0,9	3,8	B45196H1156+10*
	15	В	0,06	0,9	3,0	B45196H1156+20*
	22	Α	0.08	1,4	3,0	B45196H1226+10*
	22	В	0.06	1,4	2,5	B45196H1226+20*
	33	Α	0,10	2,1	2,8	B45196H1336+10*
	33	В	0,06	2,1	2,2	B45196H1336+20*
	33	С	0,06	2,1	1,6	B45196H1336+30*
	47	В	0,06	3,0	2,0	B45196H1476+20*
	47	С	0,06	3,0	1,5	B45196H1476+30*
	68	В	0.08	4,3	1,8	B45196H1686+20*
	68	С	0,06	4,3	1,4	B45196H1686+30*
	100	В	0,12	6,3	1,6	B45196H1107+20*
	100	С	0,08	6,3	1,2	B45196H1107+30*
	100	D	0,08	6,3	0,8	B45196H1107+40*
	150	С	0,08	9,5	1,3	B45196H1157+30*
	150	D	0,08	9,5	0,8	B45196H1157+40*
	220	С	0,10	14	1,2	B45196H1227+30*
	220	D	0,08	14	0,8	B45196H1227+40*
	220	E	0,12	14	0,8	B45196H1227+50*
	330	D	0,08	21	0,8	B45196H1337+40*
	330	E	0,08	21	0,6	B45196H1337+50*
	470	D	0,15	30	0,9	B45196H1477+40*
	470	E	0,08	30	0,6	B45196H1477+50*
	680	E	0,15	43	0,6	B45196H1687+50*
	1000	Е	0,15	63	0,6	B45196H1108+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20\%$, $K = \pm 10\%$ ($J = \pm 5\%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C_{R}	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	I _{lk, max} (20 °C, V _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code ¹⁾ Tinned terminals
Vdc	μF		0 ,	μΑ	Ω	
10	3,3	Α	0.06	0.5	5,5	B45196H2335+10*
(6,3)	4,7	Α	0,06	0,5	4,5	B45196H2475+10*
, ,	6,8	Α	0,06	0,7	4,0	B45196H2685+10*
	10	Α	0.06	1,0	3,8	B45196H2106+10*
	10	В	0,06	1,0	3,0	B45196H2106+20*
	15	Α	0,06	1,5	3,2	B45196H2156+10*
	15	В	0,06	1,5	2,5	B45196H2156+20*
	22	Α	0,08	2,2	3,2	B45196H2226+10*
	22	В	0,06	2,2	2,3	B45196H2226+20*
	22	С	0,06	2,2	1,6	B45196H2226+30*
	33	В	0,06	3,3	2,0	B45196H2336+20*
	33	С	0,06	3,0	1,5	B45196H2336+30*
	47	В	0,08	4,7	1,6	B45196H2476+20*
	47	С	0,06	4,7	1,4	B45196H2476+30*
	68	С	0,06	6,8	1,2	B45196H2686+30*
	68	D	0,06	6,8	0,8	B45196H2686+40*
	100	С	0,08	10	1,2	B45196H2107+30*
	100	D	0,08	10	0,8	B45196H2107+40*
	150	С	0,10	15	1,0	B45196H2157+30*
	150	D	0,08	15	0,8	B45196H2157+40*
	150	E	0,08	15	0,8	B45196H2157+50*
	220	D	0,10	22	0,8	B45196H2227+40*
	220	E	0,08	22	0,6	B45196H2227+50*
	330	D	0,12	33	0,9	B45196H2337+40*
	330	E	0,10	33	0,6	B45196H2337+50*
	470	E	0,12	47	0,6	B45196H2477+50*
	680	Е	0,15	68	0,6	B45196H2687+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C (up to 125°C)	C_{R}	Case size	tan δ _{max} (20°C, 120 Hz)	<i>I</i> _{lk, max} (20°C, <i>V</i> _R , 5 min)	Z _{max} (20°C, 100 kHz)	Ordering code 1) Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
16	2,2	Α	0,06	0,5	6,5	B45196H3225+10*
(10)	3,3	Α	0,06	0,5	5,0	B45196H3335+10*
	4,7	Α	0,06	0,8	4,0	B45196H3475+10*
	6,8	Α	0,06	1,1	3,8	B45196H3685+10*
	6,8	В	0,06	1,1	3,0	B45196H3685+20*
	10	Α	0,06	1,6	3,0	B45196H3106+10*
	10	В	0,06	1,6	2,5	B45196H3106+20*
	15	В	0,06	2,4	2,3	B45196H3156+20*
	15	С	0,06	2,4	1,6	B45196H3156+30*
	22	В	0,06	3,5	2,6	B45196H3226+20*
	22	С	0,06	3,5	1,5	B45196H3226+30*
	33	С	0,06	5,3	1,4	B45196H3336+30*
	47	С	0,06	7,5	1,4	B45196H3476+30*
	47	D	0,06	7,5	0,8	B45196H3476+40*
	68	С	0,06	11	1,2	B45196H3686+30*
	68	D	0,06	11	0,8	B45196H3686+40*
	100	D	0,08	16	0,8	B45196H3107+40*
	100	E	0,08	16	0,8	B45196H3107+50*
	150	D	0,10	24	0,9	B45196H3157+40*
	150	E	0,08	24	0,6	B45196H3157+50*
	220	E	0,10	35	0,9	B45196H3227+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C	C _R	Case size	$tan \delta_{max}$ (20°C,	I _{lk, max} (20°C, V _R ,	Z _{max} (20°C,	Ordering code 1)
(up to 125°C)			120 Hz)	5 min)	100 kHz)	Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
20	1,5	Α	0,06	0,5	8,0	B45196H4155+10*
(13)	2,2	Α	0,06	0,5	6,0	B45196H4225+10*
	3,3	Α	0,06	0,7	4,0	B45196H4335+10*
	4,7	Α	0,06	0,9	3,5	B45196H4475+10*
	4,7	В	0,06	0,9	3,0	B45196H4475+20*
	6,8	В	0,06	1,4	2,5	B45196H4685+20*
	10	В	0,06	2,0	2,3	B45196H4106+20*
	10	С	0,06	2,0	1,6	B45196H4106+30*
	15	С	0,06	3,0	1,5	B45196H4156+30*
	22	С	0,06	4,4	1,4	B45196H4226+30*
	33	С	0,06	6,6	1,5	B45196H4336+30*
	33	D	0,06	6,6	0,8	B45196H4336+40*
	47	D	0,06	9,4	0,8	B45196H4476+40*
	47	E	0,06	9,4	0,8	B45196H4476+50*
	68	D	0,06	14	0,9	B45196H4686+40*
	68	Е	0,06	14	0,8	B45196H4686+50*
	100	Е	0,08	20,0	0,8	B45196H4107+50*
25	1,0	Α	0,04	0,5	8,0	B45196H5105+10*
(16)	1,5	Α	0,06	0,5	7,0	B45196H5155+10*
	2,2	Α	0,06	0,6	7,0	B45196H5225+10*
	3,3	В	0,06	0,8	4,0	B45196H5335+20*
	4,7	В	0,06	1,2	3,2	B45196H5475+20*
	6,8	В	0,06	1,7	2,8	B45196H5685+20*
	6,8	С	0,06	1,7	2,0	B45196H5685+30*
	10	С	0,06	2,5	1,6	B45196H5106+30*
	15	С	0,06	3,8	1,5	B45196H5156+30*
	22	С	0,06	5,5	1,4	B45196H5226+30*
	22	D	0,06	5,5	0,8	B45196H5226+40*
	33	D	0,06	8,3	0,8	B45196H5336+40*
	33	Е	0,06	8,3	0,8	B45196H5336+50*
	47	D	0,06	12	0,8	B45196H5476+40*
	47	Е	0,06	12	0,8	B45196H5476+50*
	68	Е	0,06	17	0,9	B45196H5686+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: $M = \pm 20 \%$, $K = \pm 10 \%$ ($J = \pm 5 \%$ upon request)

^{*} Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm



B45196H, B45198H

HighCap



V _R up to 85°C	C_{R}	Case size	tan δ_{max} (20°C,	I _{lk, max} (20°C, V _R ,	Z _{max} (20°C,	Ordering code 1)
(up to 125°C)			120 Hz)	5 min)	100 kHz)	Tinned terminals
Vdc	μF			μΑ	Ω	
35	0,47	Α	0,04	0,5	11	B45196H6474+10*
(23)	0,68	Α	0,04	0,5	8,0	B45196H6684+10*
	1,0	Α	0,04	0,5	7,0	B45196H6105+10*
	1,5	В	0,06	0,5	6,0	B45196H6155+20*
	2,2	В	0,06	0,8	4,0	B45196H6225+20*
	3,3	В	0,06	1,2	3,5	B45196H6335+20*
	4,7	С	0,06	1,6	2,0	B45196H6475+30*
	6,8	С	0,06	2,4	1,8	B45196H6685+30*
	10	С	0,06	3,5	1,6	B45196H6106+30*
	15	D	0,06	5,3	0,8	B45196H6156+40*
	22	D	0,06	7,7	0,8	B45196H6226+40*
	22	E	0,06	7,7	0,8	B45196H6226+50*
	33	E	0,06	12	0,8	B45196H6336+50*
	47	E	0,06	16	0,9	B45196H6476+50*
50	0,15	Α	0,04	0,5	22	B45196H7154+10*
(33)	0,22	Α	0,04	0,5	18	B45196H7224+10*
	0,47	В	0,04	0,5	9,0	B45196H7474+20*
	1,5	С	0,06	0,8	4,4	B45196H7155+30*
	2,2	С	0,06	1,1	3,2	B45196H7225+30*
	6,8	D	0,06	3,4	0,8	B45196H7685+40*
	6,8	E	0,06	3,4	0,8	B45196H7685+50*
	10	E	0,06	5,0	0,8	B45196H7106+50*
	15	Е	0,06	7,5	0,9	B45196H7156+50*

¹⁾ Replace 196H by 198H for gold-plated terminals

⁺ Code letter for capacitance tolerance: M = \pm 20 %, K = \pm 10 % (J = \pm 5 % upon request) * Code number for reel diameter: 9 = 180 mm, 6 = 330 mm

Herausgegeben von EPCOS AG

Unternehmenskommunikation, Postfach 80 17 09, 81617 München, DEUTSCHLAND

★ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2002. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Bestellungen unterliegen den vom ZVEI empfohlenen Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, soweit nichts anderes vereinbart wird.

Diese Broschüre ersetzt die vorige Ausgabe.

Fragen über Technik, Preise und Liefermöglichkeiten richten Sie bitte an den Ihnen nächstgelegenen Vertrieb der EPCOS AG oder an unsere Vertriebsgesellschaften im Ausland. Bauelemente können aufgrund technischer Erfordernisse Gefahrstoffe enthalten. Auskünfte darüber bitten wir unter Angabe des betreffenden Typs ebenfalls über die zuständige Vertriebsgesellschaft einzuholen.

Published by EPCOS AG

© EPCOS AG 2002. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or the international Representatives

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the type in question please also contact one of our Sales Offices.