

TS-HB Series 105°C, 3000 hours

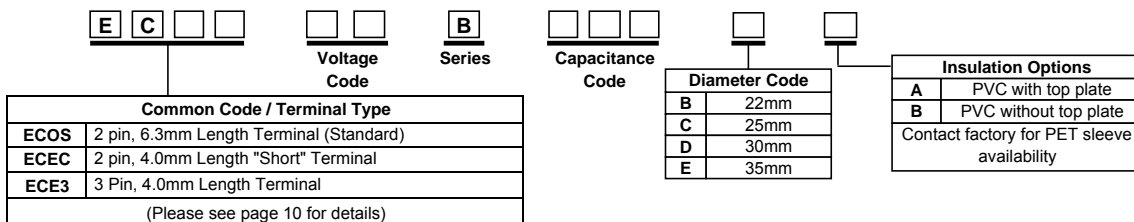
- Compact size (20 ~ 25% smaller than TS-HA series)
- 2 and 3 pin versions available
- Long 3000 hour life at 105°C with high ripple current capability
- Can vent construction



Rated Working Voltage:	160 ~ 250 VDC		385 ~ 450 VDC																											
Operating Temperature:	-40 ~ +105°C		-25 ~ +105°C																											
Nominal Capacitance:	330 ~ 2700µF (±20%)		82 ~ 560µF (±20%)																											
Dissipation Factor: (120 Hz, +20°C)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Working Voltage [V]:</td> <td style="text-align: center;">160 ~ 450</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Max. D.F. (%):</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </table>		Working Voltage [V]:	160 ~ 450	Max. D.F. (%):	15																								
Working Voltage [V]:	160 ~ 450																													
Max. D.F. (%):	15																													
Leakage Current:	$3\sqrt{CV}$ (µA) max. after 5 minutes; C = Capacitance in µF, V = WV																													
Ripple Current Multipliers:	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Frequency(Hz):</th> <th style="text-align: center;">50</th> <th style="text-align: center;">60</th> <th style="text-align: center;">100~120</th> <th style="text-align: center;">500</th> <th style="text-align: center;">1k</th> <th style="text-align: center;">10k~</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Multiplier:</td> <td style="text-align: center;">0.75</td> <td style="text-align: center;">0.8</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">1.25</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> </tr> </tbody> </table>		Frequency(Hz):	50	60	100~120	500	1k	10k~	Multiplier:	0.75	0.8	1.0	1.2	1.25	1.4	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Ambient Temperature:</th> <th style="text-align: center;">105°C</th> <th style="text-align: center;">85°C</th> <th style="text-align: center;">70°C</th> <th style="text-align: center;">60°C</th> <th style="text-align: center;">≤45°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Multiplier:</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">2.2</td> <td style="text-align: center;">2.35</td> </tr> </tbody> </table>		Ambient Temperature:	105°C	85°C	70°C	60°C	≤45°C	Multiplier:	1.0	1.7	2.0	2.2	2.35
Frequency(Hz):	50	60	100~120	500	1k	10k~																								
Multiplier:	0.75	0.8	1.0	1.2	1.25	1.4																								
Ambient Temperature:	105°C	85°C	70°C	60°C	≤45°C																									
Multiplier:	1.0	1.7	2.0	2.2	2.35																									
Endurance:	3000 hours at +105°C with maximum specified ripple current (see page 6)																													

*Use of temperature ripple current multipliers may limit life to the hours specified for the maximum operating temperature.

Part Number System



TS-HB Standard Ratings (part numbers shown with 2 pins, 6.3mm length terminal, and top vinyl plate)

Cap. (µF)	Size (mm) D x L	Max 105°C R.C. (A _{rms})		20°C ESR (Ω, max.)		Panasonic Part Number
		120Hz	10kHz-	120Hz	20kHz	
160 VDC Working, 200 VDC Surge						
470	22 x 30	1.40	1.96	0.423	0.190	ECOS2CB471BA
560	22 x 35	1.50	2.10	0.355	0.160	ECOS2CB561BA
680	22 x 40	1.70	2.38	0.293	0.132	ECOS2CB681BA
	25 x 30	1.70	2.38	0.293	0.132	ECOS2CB681CA
820	22 x 45	2.00	2.80	0.243	0.109	ECOS2CB821BA
	25 x 35	2.00	2.80	0.243	0.109	ECOS2CB821CA
1000	22 x 50	2.20	3.08	0.199	0.090	ECOS2CB102BA
	25 x 40	2.20	3.08	0.199	0.090	ECOS2CB102CA
	30 x 30	2.20	3.08	0.199	0.090	ECOS2CB102DA
	35 x 25	2.20	3.08	0.199	0.090	ECOS2CB102EA
1200	25 x 45	2.30	3.22	0.180	0.090	ECOS2CB122CA
	30 x 35	2.30	3.22	0.180	0.090	ECOS2CB122DA
	35 x 30	2.30	3.22	0.180	0.090	ECOS2CB122EA
1500	30 x 40	2.50	3.50	0.144	0.072	ECOS2CB152DA
	35 x 30	2.50	3.50	0.144	0.072	ECOS2CB152EA
1800	30 x 45	2.70	3.78	0.129	0.064	ECOS2CB182DA
	35 x 35	2.70	3.78	0.129	0.064	ECOS2CB182EA
2200	35 x 45	2.90	4.06	0.105	0.063	ECOS2CB222EA
2700	35 x 50	3.10	4.34	0.086	0.052	ECOS2CB272EA
200 VDC Working, 250 VDC Surge (continued)						
390	22 x 30	1.30	1.82	0.510	0.230	ECOS2DB391BA
	25 x 25	1.30	1.82	0.510	0.230	ECOS2DB391CA
470	22 x 35	1.40	1.96	0.423	0.190	ECOS2DB471BA
	25 x 30	1.40	1.96	0.423	0.190	ECOS2DB471CA
560	22 x 40	1.50	2.10	0.355	0.160	ECOS2DB561BA
	25 x 30	1.50	2.10	0.355	0.160	ECOS2DB561CA
	30 x 25	1.50	2.10	0.355	0.160	ECOS2DB561DA
680	22 x 45	1.70	2.38	0.293	0.132	ECOS2DB681BA
	25 x 35	1.70	2.38	0.293	0.132	ECOS2DB681CA
820	25 x 45	2.00	2.80	0.263	0.118	ECOS2DB821CA
	30 x 30	2.00	2.80	0.263	0.118	ECOS2DB821DA
820	35 x 25	2.00	2.80	0.263	0.118	ECOS2DB821EA
250 VDC Working, 300 VDC Surge						
180	22 x 25	0.90	1.26	0.921	0.461	ECOS2EB181BA
220	22 x 30	1.00	1.40	0.754	0.377	ECOS2EB221BA
270	22 x 35	1.10	1.54	0.614	0.307	ECOS2EB271BA
330	22 x 40	1.20	1.68	0.502	0.251	ECOS2EB331BA
	25 x 30	1.20	1.68	0.502	0.251	ECOS2EB331CA
390	22 x 45	1.30	1.82	0.425	0.213	ECOS2EB391BA
	30 x 25	1.30	1.82	0.425	0.213	ECOS2EB391DA
470	22 x 50	1.40	1.96	0.353	0.176	ECOS2EB471BA
	25 x 40	1.40	1.96	0.353	0.176	ECOS2EB471CA
	30 x 30	1.40	1.96	0.353	0.176	ECOS2EB471DA
560	25 x 45	1.50	2.10	0.296	0.148	ECOS2EB561CA
	35 x 25	1.50	2.10	0.296	0.148	ECOS2EB561EA
680	25 x 50	1.70	2.38	0.244	0.134	ECOS2EB681CA
	30 x 40	1.70	2.38	0.244	0.134	ECOS2EB681DA
	35 x 30	1.70	2.38	0.244	0.134	ECOS2EB681EA
820	30 x 45	2.00	2.80	0.202	0.111	ECOS2EB821DA
	35 x 35	2.00	2.80	0.202	0.111	ECOS2EB821EA
1000	30 x 50	2.20	3.08	0.199	0.109	ECOS2EB102DA
	35 x 40	2.20	3.08	0.199	0.109	ECOS2EB102EA
1200	35 x 45	2.30	3.22	0.166	0.099	ECOS2EB122EA
1500	35 x 50	2.50	3.50	0.144	0.093	ECOS2EB152EA



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.