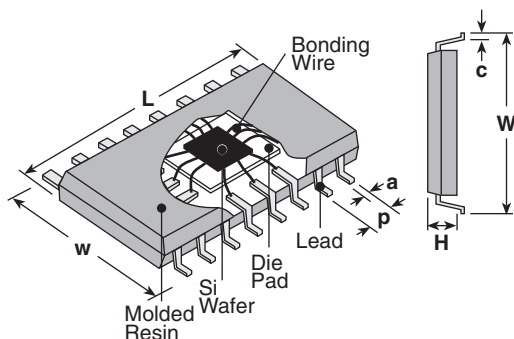




features

- Thin film construction
- Surface mount package
- Stable resistor technology
- High component density
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements

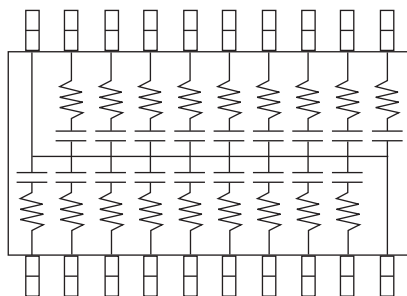
dimensions and construction



Package Code	Total Power	Pins	Dimensions inches (mm)						
			L ±0.2	W ±0.2	w ±0.2	H ±0.2	p ±0.1	a ±0.1	c ±0.1
Q20	1 watt	20	.341 (8.66)	.236 (5.99)	.150 (3.81)	.063 (1.60)	.025 (0.635)	.010 (0.25)	.026 (0.66)
Q24	1 watt	24	.341 (8.66)	.236 (5.99)	.150 (3.81)	.063 (1.60)	.025 (0.635)	.010 (0.25)	.026 (0.66)

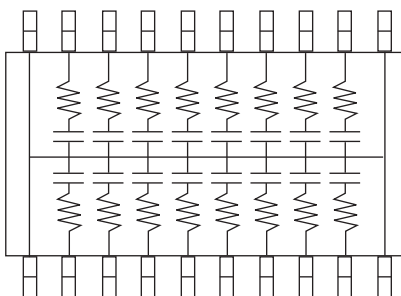
circuit schematic

Single Common



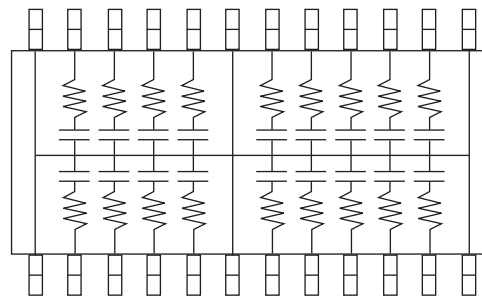
ACB: 20 pins

4 Commons



ACC: 20 pins

6 Commons



ACD: 24 pins

ordering information

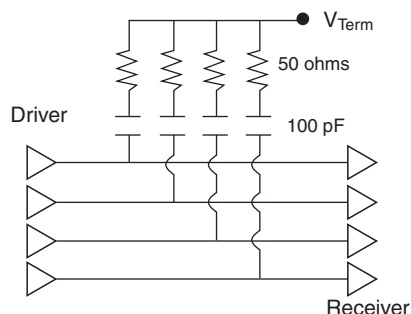
New Part #	ACB	Q20	T	TEB	500	K	/	101	M
Type	ACB ACC ACD	Package Code Reference above table	Termination Material T: Sn (Other termination styles available, contact factory for options)	Packaging TEB: 13" embossed plastic tape	Nominal Resistance 2 significant digits + number of zeros	Tolerance K: ±10%		Nominal Capacitance 2 significant digits + number of zeros	Tolerance M: ±20%

For further information on packaging, please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

12/28/10

Parallel Termination



applications and ratings

Part Designation	Power Rating @ 70°C (Per Element)	T.C.R. (ppm/°C)	Capacitor Voltage Rating	Operating Temperature Range	Resistance Range Ω (E-24)	Resistance Tolerance	Capacitor Range pF (E-24)	Capacitor Tolerance
ACB ACC ACD	100mW	±200	20V	-55°C to +155°C	10 ~ 1,000	K: ±10%	33 ~ 400pF	M: ±20%

environmental applications

Performance Characteristics

Parameter	Maximum Δ R	Test Method
Resistance to Soldering Heat	+0.25%	MIL-R-55342 4.7.7
Short Time Overload	+0.50%	MIL-R-55342 4.7.5
Moisture Resistance	+0.50%	MIL-STD-202 method 103
Thermal Shock	+0.50%	MIL-STD-202 method 107
H.A.S.T.	+1%	2 Atm., 121°C, 96 hrs



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, помощь 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 помощь 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.