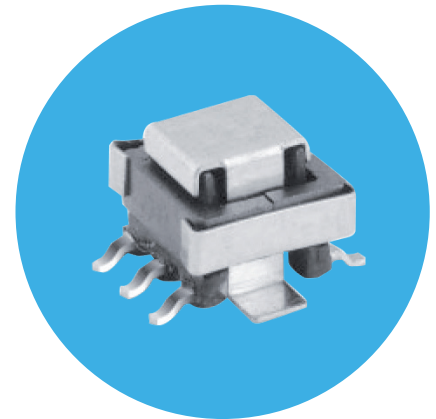


Current Sense Surface Mount Transformers

Model HM33

Features and Benefits

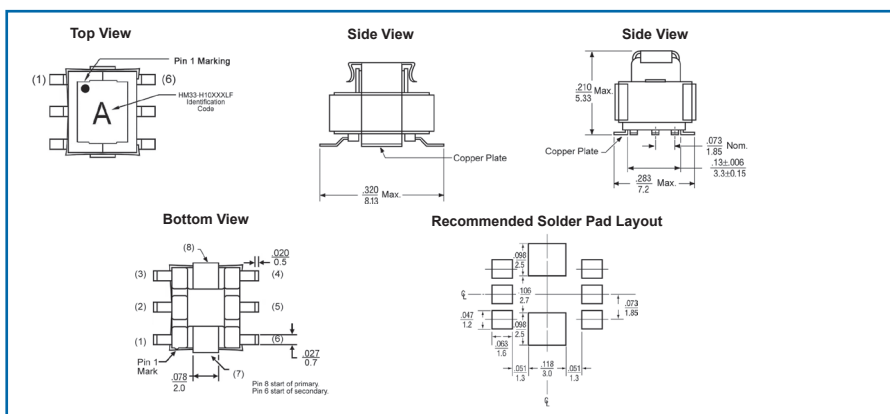
- Insulation Resistance, Minimum 10 M Ω
- Operating Temperature Range -40°C to + 130°C
- RoHS Compliant



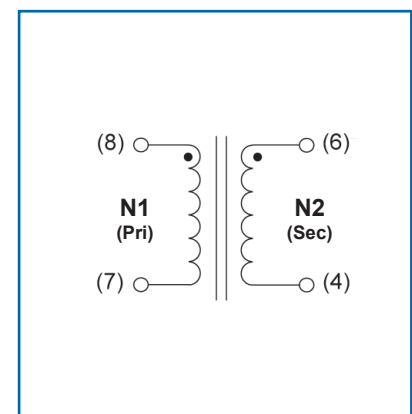
Specification @ 25°C

Part Number	Turns N1:N2 @ 10 kHz	Secondary Inductance μ H Min.	Primary DCR m Ω Max.	Secondary DCR Ω Max.	Primary Amps Max.	Pin 1 Marking Color Code	H10XXXLF ID Code
HM33-10125LF	1:125	3000	5.0	7.36	10	White	-
HM33-10100LF	1:100	2000	5.0	5.50	10	Black	-
HM33-10070LF	1:70	980	5.0	4.75	10	Yellow	-
HM33-10050LF	1:50	500	5.0	2.50	10	Green	-
HM33-10040LF	1:40	320	5.0	1.35	10	Blue	-
HM33-10030LF	1:30	180	5.0	1.00	10	Red	-
HM33-H10125LF	1:125	3000	0.75	7.36	20	White	A
HM33-H10100LF	1:100	2000	0.75	5.50	20	Black	B
HM33-H10070LF	1:70	980	0.75	4.75	20	Yellow	C
HM33-H10050LF	1:50	500	0.75	2.50	20	Green	D
HM33-H10040LF	1:40	320	0.75	1.35	20	Blue	E
HM33-H10030LF	1:30	180	0.75	1.00	20	Red	F

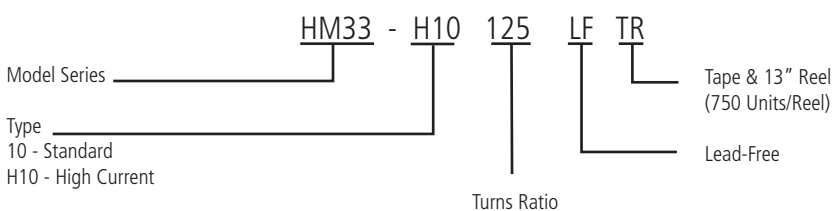
Outline Dimensions (mm)



Schematic



Ordering Information



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.



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.