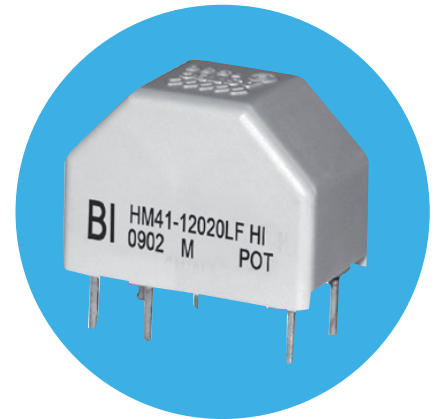


Toroid Style Gate Drive Transformers

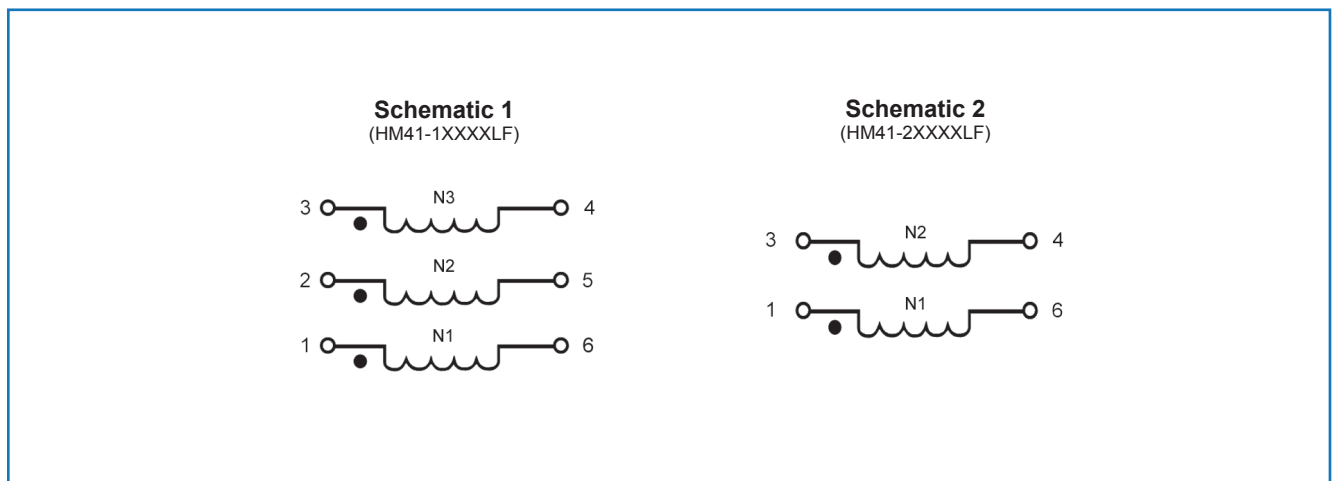
Model HM41 Series

Features

- Operating Temperature Range -25°C to +85°C
- Insulation Resistance, Minimum 100MΩ
- Temperature Rise, Maximum 40°C
- Current Rating 0.3 Amps
- RoHS Compliant



Schematic



Specifications @ 25°C

Part Number	Turns ± 0 N1:N2:N3	Inductance 10kHz, 50mV P(1-6) mH Min.	Leakage ⁽¹⁾ Inductance P(3-4) μH Max.	DC Resistance		ET P(1-6) V-μS Max.	Isolation ⁽²⁾		Schematic
				P(1-6) Ω Max.	P(3-4) Ω Max.		N3-N1/N2 Vrms	N1-N2 Vrms	
HM41-10812LF	8:8:12	0.14	0.5	0.060	0.097	52	4200	500	1
HM41-21010LF	10:10	0.22	0.5	0.072	0.074	65	-	4200	2
HM41-11010LF	10:10:10	0.22	0.5	0.072	0.074	65	4200	500	1
HM41-11210LF	12:12:10	0.31	0.5	0.077	0.074	78	4200	500	1
HM41-11410LF	14:14:10	0.42	0.5	0.090	0.074	91	4200	500	1
HM41-21015LF	10:15	0.22	0.5	0.072	0.100	65	-	4200	2
HM41-11510LF	15:15:10	0.47	0.5	0.100	0.074	98	4200	500	1
HM41-12010LF	20:20:10	0.83	0.5	0.138	0.074	130	4200	500	1
HM41-12020LF	20:20:20	0.83	0.5	0.156	0.156	130	4200	500	1

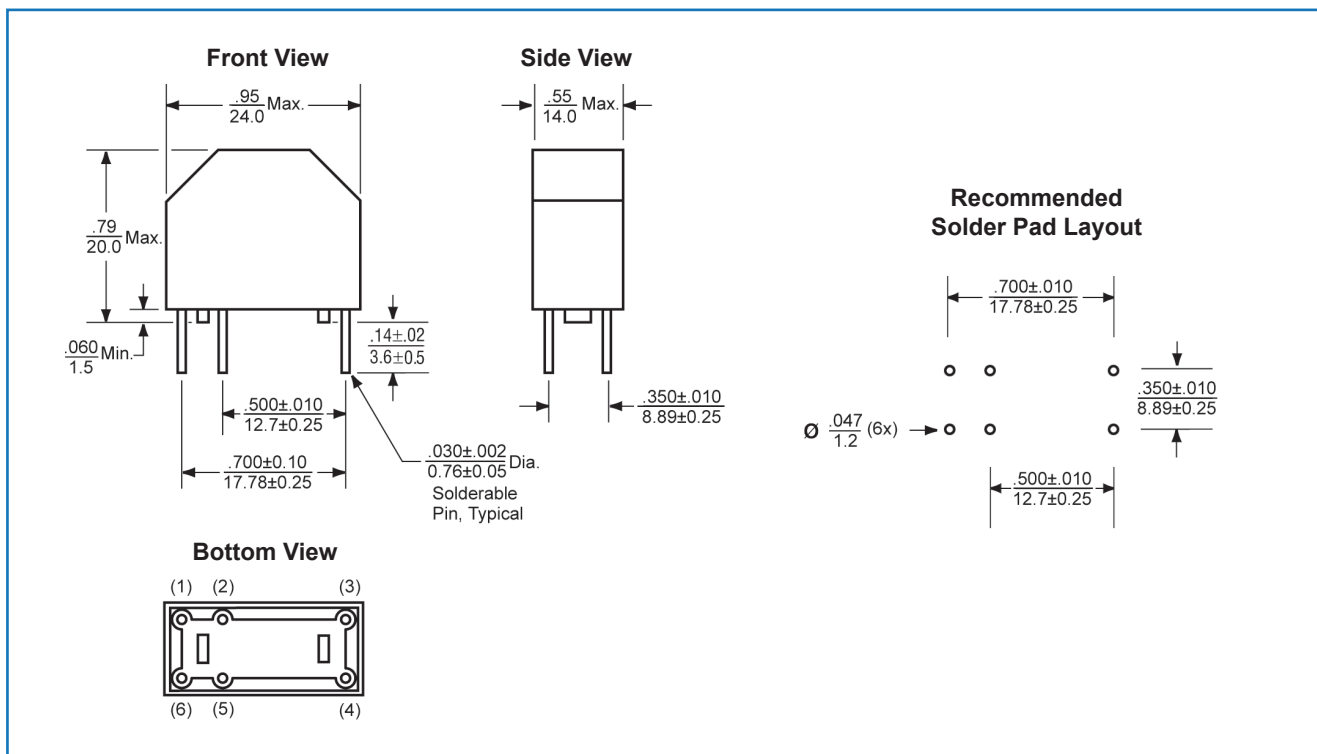
Packaging

Standard:	Vacuum Tray		
	Model	Capacity Per Tray (Units)	Capacity Per Tray (Units)
	HM41-1XXXXLF	90	360
	HM41-2XXXXLF	90	360

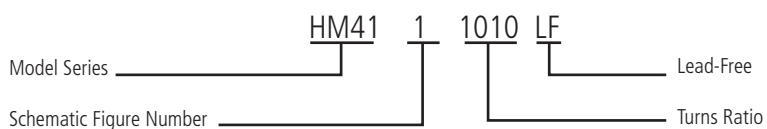
General Note

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.

Outline Dimensions (Inch/mm)



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А