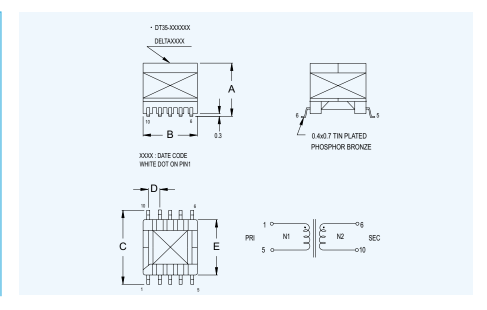
Telecommunication COMMON MODE CHOKE Transformers

DT35-2004AS DT35-2005AS DT35-2008AS



						DIMENSIONS IN mm
A	В	C	D	E	F	G
12.5 MAX.	13.5 MAX.	17.10±0.2	2.54±0.2	14.0 MAX.		

ELECTRICAL CHARACTERISTICS								
	DT35-2004AS	DT35-2005AS	DT35-2008AS					
T.R	(N1:N2): 1:1±5%	(N1:N2): 1:1±5%	(N1:N2): 1:1±5%					
	@10KHz 0.1V	@10KHz 0.1V	@10KHz 0.1V					
L	PRI: 3.0mH [±] 5%	PRI: 6.0mH [±] 5%	PRI: 9.0mH ±10%					
	@10KHz 0.1V 100mA	@10KHz 0.1V	@10KHz 0.1V 60mA					
L.K								
С								
D.C.R	N1: 2.5Ω Max.	N1: 4.0Ω Max.	N1: 5.0 Ω Max.					
	N2: 2.5Ω Max.	N2: 4.0Ω Max.	N2: 5.0 ΩMax.					
HI-POT	1500 VAC 2 SEC	1500 VAC 2 SEC	1250 VAC 1 SEC					
SCHEMATIC	1	1	1					



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.