

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

JAN. 2005

© COPYRIGHT 2005 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	Released as per ECR-08-022292	4-Sep-08	SP	JC
	Y	ECR-16-003725	12MAR2016	KR	TN

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE
TOLERANCE & DATE CODE

2xØ2.4 HOLES

15.90±0.15

1.9
MIN

14.30±0.15

TAG HOLE Ø2/2.2

21 MAX

36.5 MAX

1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE
AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF3 TECHNICAL SPECIFICATIONDISSIPATION AT 25°C : 16 WATTS MOUNTED
ON STANDARD HEATSINK

BS OHMIC RANGE : R051 TO 14K

STABILITY : ΔR < =1% PER 1000Hrs

ISOLATION VOLTAGE : 1400V DC/AC pk

MAX WORKING VOLTAGE : 250V DC/AC rms

TEMP COEFFICIENT : > 1R0 50ppm

> 100R 25ppm

CLIMATIC CATEGORY : 55/200/56

RoHS Compliant

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 15.AUG.02

CHK -

APVD -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±0.5

1 PLC ±0.2

2 PLC ±0.1

3 PLC ±

4 PLC ±

ANGLES ±

MATERIAL

material_2

FINISH

finish_spec_2

TE Connectivity

NAME

HSA10 METAL CLAD RESISTOR

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C=1625966

RESTRICTED TO

-

SCALE 4:1

SHEET 1 OF 1

REV Y

1470-19 (3/13)



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.