



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW
TOLERANCE: ±0.05mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
INSULATOR MATERIAL: LCP
FLAMMABILITY RATING UL94-V0
COLOUR: BLACK
CONTACT MATERIAL: COOPER ALLOY
CONTACT TYPE: STAMPED
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD
SHIELDING: BRASS TIN PLATED
QUALITY CLASS: 5000 MATING CYCLES

ENVIRONMENTAL
OPERATING TEMPERATURE: -40 °C UP TO 85 °C
COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL
CURRENT RATING: 0.5 A
WORKING VOLTAGE: 40 VAC
INSULATION RESISTANCE: 100 MΩ MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250 VAC/MN
CONTACT RESISTANCE: 10 mOHM MAX

SOLDERING
JEDEC LEAD FREE REFLOW SOLDERING

PACKAGING
TAPE & REEL

RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B	03-JAN-13	DWG REVIEW	QL
A	19-JUL-13	PDF	QL
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:

APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE
.X = +/- 0.2
.XX = +/- 0.15

UNIT: MM
SCALE:
SHEET: 1/2
DRAW:



DESCRIPTION: HORIZONTAL SMT MICRO HDMI

WERI PART NO: 685 119 248 123

SIZE
A4



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.