

TLE-107-01-G-DV TLE-115-01-G-DV TLE-135-01-G-DV **TLE SERIES**

Ideal for

pass-through

applications

Available

with optional

Pick & Place Pads

(2,00 mm) .0787"

COST-EFFECTIVE RELIABLE SOCKET

OPTIONS

P OPTION

Tiger Beam™

Surface

contacts

SPECIFICATIONS

Mates with:

TMMH, TMM MTMM, MMT,

TW, LTMM. ZLTMM, TCMD,

TSH

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?TLE

Insulator Material:

Black Liquid Crystal Polymer Contact Material:

Phosphor Bronze

Plating: Au over 50µ" (1,27 µm) Ni Current Rating (TLE/TMMH):

3.2 A per pin
(1 pin powered per row)
Operating Temp Range:
-55°C to +125°C
Insertion Depth:
(2.08 mm) 082" to

(2,08 mm) .082" to (4,37 mm) .172" with (0,38 mm) .015" wipe, pass-through, or (3,35 mm) .132" min

for bottom entry Insertion Force:

0.80 oz (0,22 N) avg RoHS Compliant:

Lead-Free Solderable:

recognitions see www.samtec.com/quality



Mount (2,00 mm) .0787" A OPTION -TR OPTION micro pitch (Single contact only) 2.75 oz (0,76 N) avg. Withdrawal Force: (Single contact only) NO. PINS **PLATING** DV **OPTION** 01 PER ROW OPTION **Processing:** SMT Lead Coplanarity: (0,10 mm) .004" max (02-26) (0,15 mm) .006" max (27-50) -G = 10µ" (0,25 µm) Gold 02 thru 50 = Alignment Pin (3 positions minimum) Metal or plastic at Samtec's discretion. **RECOGNITIONS** For complete scope of = (5,00 mm) .197" DIA Polyimide Film Pick & Place Pad (3 positions minimum) (5,08) .200 No. of positions x (2,00) .0787 x (5,71) = Metal Pick & Place Pad (2,00)(2.00).0787 _`.0787 (4 positions minimum) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (4,00) (4,70) -TR 02 185 = Tape & Reel Packaging (2-37 positions only) -P Option ••••• TAPE & REEL AVAILABILITY No tooling charges.

Minimum order is the lesser of a full reel quantity or 125 pieces.

Order any quantity above minimum. In-house design, manufacture.

Quick turn-around. No tooling charges (0,76) (4,32) .170 Call Samtec for specifications and ordering information. DIA •••••• -A Option Note: Some lengths,

styles and options are non-standard, non-returnable.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM



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.