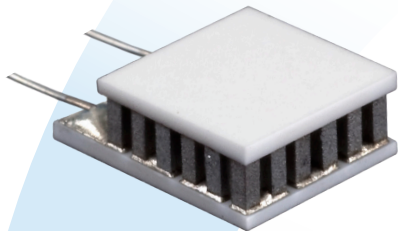


# OptoTEC™ Series ET20,24,F2A,0709,11 Thermoelectric Module



The OptoTEC™ Series is a miniature thermoelectric module (TEM). This product series is primarily used in applications to stabilize the temperature of sensitive optical components in telecom and photonics industries.

This product line is available in multiple configurations and surface finishing options. Assembled with Bismuth Telluride semiconductor material and thermally conductive Aluminum Oxide ceramics, the OptoTEC™ Series is designed for lower current and lower heat-pumping applications. Custom designs are available to accommodate metallization, pretinning, ceramic patterns, and solder posts, however MOQ applies.

## FEATURES

- Miniature geometric sizes
- Precise temperature control
- Reliable solid state operation
- No sound or vibration
- DC operation
- RoHS compliant

## APPLICATIONS

- Laser diodes
- CCD cameras
- Infrared (IR) sensors
- Pump lasers
- Crystal oscillators
- Optical transceivers

## PERFORMANCE SPECIFICATIONS

Hot side temperature (°C)	25	50
Qmax (watts)	3.3	3.6
Delta Tmax (°C)	67	75
I <sub>max</sub> (amps)	2.0	2.0
V <sub>max</sub> (volts)	2.7	3.1
Module resistance (ohms)	1.25	1.41

SUFFIX	THICKNESS (PRIOR TO TINNING)	FLATNESS & PARALLELISM	HOT FACE	COLD FACE	LEAD LENGTH
11	0.074" +/- 0.002"	0.002" / 0.002"	Lapped	Lapped	2.0"
TB	0.074" +/- 0.0005"	0.0005" / 0.0005"	Lapped	Lapped	2.0"
00	0.090" +/- 0.005"	NA / NA	Metallized	Metallized	2.0"
22	0.090" +/- 0.005"	NA / NA	Pre-tinned	Pre-tinned	2.0"
GG	0.090" +/- 0.005"	NA / NA	Au Plated	Au Plated	2.0"

## SEALING OPTION

SUFFIX	SEALANT	COLOR	TEMP RANGE	DESCRIPTION
RT	RTV	White	-60 to 204 °C	Non-corrosive, silicone adhesive sealant
EP	Epoxy	Black	-55 to 150 °C	Low density syntactic foam epoxy encapsulant

## global solutions: local support™

Americas: +1 888.246.9050

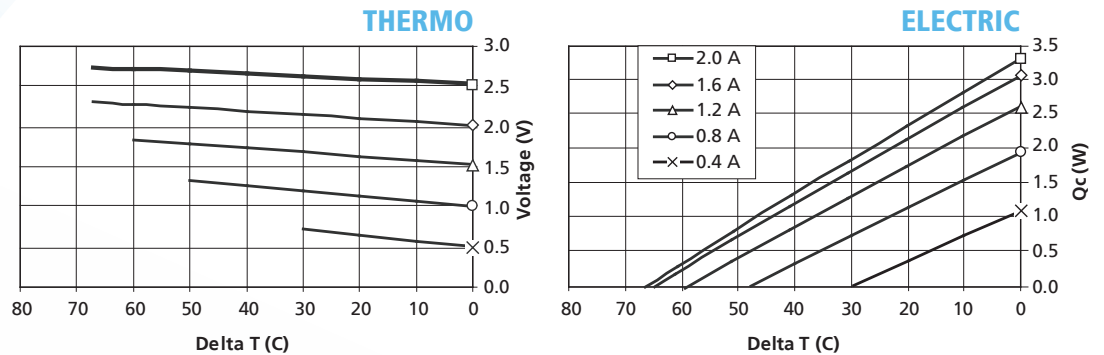
Europe: +46.31.704.67.57

Asia: +86.755.2714.1166

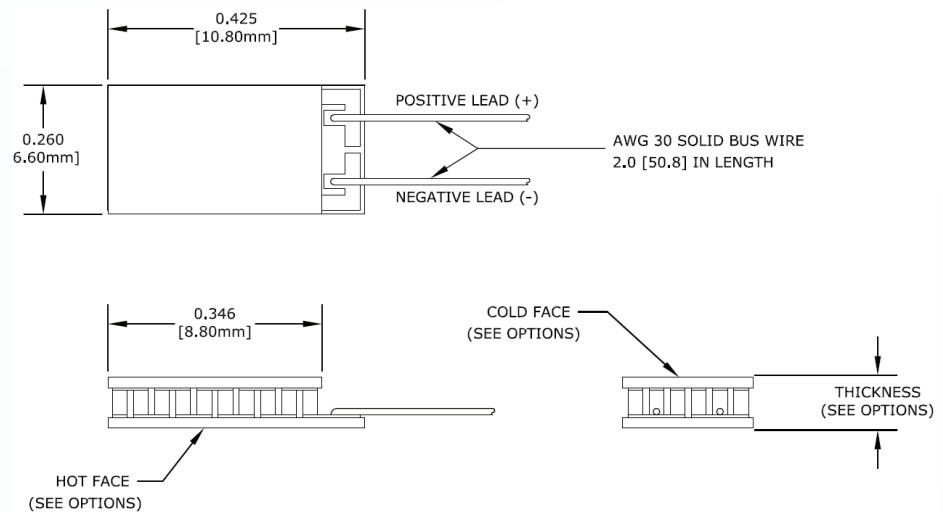
clv.customerpos@lairdtech.com

www.lairdtech.com

## PERFORMANCE CURVES



## MECHANICAL DRAWING



Ceramic Material 96% Alumina Ceramics  
Solder Construction: 232°C SnSb

### OPERATING TIPS

- Max operating temperature: 80°C
- Do not exceed  $I_{max}$  or  $V_{max}$  when operating module
- Reference assembly guidelines for recommended installation
- Solder tinning also available on metallized ceramics

THR-DS-ET20,24,F2A,0709,11 1011

Any information furnished by Laird Technologies, Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird Technologies materials rests with the end user. Laird Technologies makes no warranties as to the fitness, merchantability, suitability or non-infringement of any Laird Technologies materials or products for any specific or general uses. Laird Technologies shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird Technologies products are sold pursuant to the Laird Technologies Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2011 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird Technologies, Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird Technologies or any third party intellectual property rights.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)