CMSH2-20L CMSH2-40L

SURFACE MOUNT LOW V_F SILICON SCHOTTKY RECTIFIER 2 AMP, 20 AND 40 VOLTS





www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMSH2-20L Series 2.0 Amp Surface Mount Low V_{F} Schottky Rectifier is a high quality, well constructed, highly reliable component designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications where high efficiency is required. To order devices on 12mm Tape and Reel (3000/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

MARKING CODES: CMSH2-20L: CS220L CMSH2-40L: CS240L

FEATURES:

- · Low forward voltage drop
- Flammability classification UL94V-0
- High current capability
- Superior lot to lot consistency
- Low cost
- · High reliability
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on pc board

MAXIMUM RATINGS: (T_A=25°C unless otherwise noted)

	SYMBOL	CMSH2-20L	CMSH2-40L	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	20	40	V
DC Blocking Voltage	V_{R}	20	40	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	14	28	V
Average Forward Current (T _L =105°C)	IO	2	2.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	I _{FSM}		50	Α
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}	-65 to	o +150	°C
Thermal Resistance	ΘJL	2	20	°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T_A=25°C unless otherwise noted)

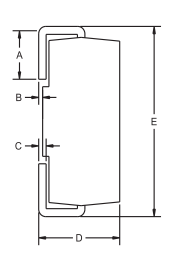
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
I_{R}	V_R =Rated V_{RRM}		0.50	mA
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM,} T _A =100°C		20	mA
VF	I _F =2.0A		0.40	V
$C_{.1}$	V _R =4.0V, f=1.0MHz	150		pF

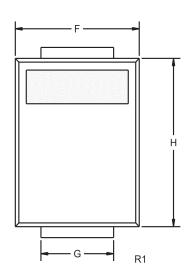
CMSH2-20L CMSH2-40L





SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE





DEVICE	MARKING CODE		
CMSH2-20L	CS220L		
CMSH2-40L	CS240L		

DIMENSIONS							
	INCHES		MILLIMETERS				
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX			
Α	0.030	0.060	0.76	1.52			
В	0.004	0.008	0.10	0.20			
С	0.006	0.012	0.15	0.30			
D	0.086	0.096	2.18	2.44			
Е	0.200	0.220	5.08	5.59			
F	0.130	0.150	3.30	3.81			
G	0.077	0.083	1.96	2.11			
Н	0.160	0.180	4.06	4.57			

SMB (REV: R1)



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.