

CMLT2207

SURFACE MOUNT
PICOmini™
DUAL, COMPLEMENTARY
SILICON TRANSISTORS

PICOmini™



SOT-563 CASE

Central™
Semiconductor Corp.

DESCRIPTION:

The Central Semiconductor CMLT2207 consists of one 2N2222A NPN silicon transistor and one individual isolated complementary 2N2907A PNP silicon transistor, manufactured by the epitaxial planar process and epoxy molded in an SOT-563 surface mount package. This PICOmini™ device has been designed for small signal general purpose amplifier and switching applications.

MARKING CODE: L70

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

	<u>SYMBOL</u>	<u>NPN (Q1)</u>	<u>PNP (Q2)</u>	<u>UNITS</u>
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	75	60	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	40	60	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	6.0	5.0	V
Collector Current	I_C	600		mA
Power Dissipation	P_D	350		mW
Operating and Storage				
Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150		$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JA}	357		$^\circ\text{C/W}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER TRANSISTOR: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

<u>SYMBOL</u>	<u>TEST CONDITIONS</u>	<u>NPN (Q1)</u>		<u>PNP (Q2)</u>		<u>UNITS</u>
		<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	
I_{CBO}	$V_{CB}=60\text{V}$	-	10	-	-	nA
I_{CBO}	$V_{CB}=50\text{V}$	-	-	-	10	nA
I_{CBO}	$V_{CB}=60\text{V}, T_A=125^\circ\text{C}$	-	10	-	-	nA
I_{CBO}	$V_{CB}=50\text{V}, T_A=125^\circ\text{C}$	-	-	-	10	nA
I_{EBO}	$V_{EB}=3.0\text{V}$	-	10	-	-	nA
I_{CEV}	$V_{CE}=60\text{V}, V_{EB(OFF)}=3.0\text{V}$	-	10	-	-	nA
I_{CEV}	$V_{CE}=30\text{V}, V_{EB(OFF)}=500\text{mV}$	-	-	-	50	nA
BV_{CBO}	$I_C=10\mu\text{A}$	75	-	60	-	V
BV_{CEO}	$I_C=10\text{mA}$	40	-	60	-	V
BV_{EBO}	$I_E=10\mu\text{A}$	6.0	-	5.0	-	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$	-	0.3	-	0.4	V
$V_{CE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$	-	1.0	-	1.6	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=150\text{mA}, I_B=15\text{mA}$	0.6	1.2	-	1.3	V
$V_{BE(SAT)}$	$I_C=500\text{mA}, I_B=50\text{mA}$	-	2.0	-	2.6	V
h_{FE}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=0.1\text{mA}$	35	-	75	-	
h_{FE}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1.0\text{mA}$	50	-	100	-	
h_{FE}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=10\text{mA}$	75	-	100	-	
h_{FE}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=150\text{mA}$	100	300	100	300	
h_{FE}	$V_{CE}=1.0\text{V}, I_C=150\text{mA}$	50	-	-	-	
h_{FE}	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=500\text{mA}$	40	-	50	-	

R1 (13-November 2002)

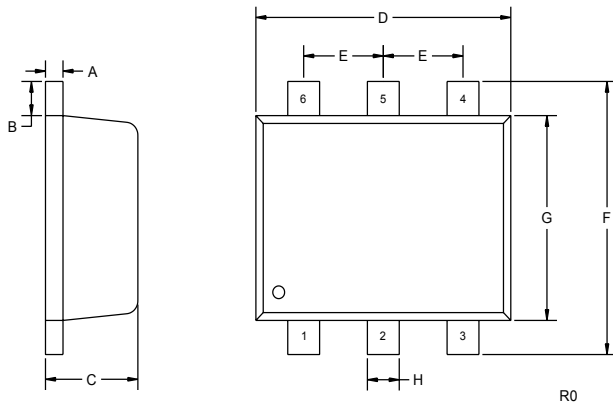
CentralTM

Semiconductor Corp.

SURFACE MOUNT PICOminiTM DUAL, COMPLEMENTARY SILICON TRANSISTORS

SYMBOL	TEST CONDITIONS	NPN (Q1)		PNP (Q2)		UNITS
		MIN	MAX	MIN	MAX	
f_T	$V_{CE}=20V, I_C=20mA, f=100MHz$	300	-	-	-	MHz
f_T	$V_{CE}=20V, I_C=50mA, f=100MHz$	-	-	200	-	MHz
C_{ob}	$V_{CB}=10V, I_E=0, f=1.0MHz$	-	8.0	-	8.0	pF
C_{ib}	$V_{EB}=0.5V, I_C=0, f=1.0MHz$	-	25	-	-	pF
C_{ib}	$V_{EB}=2.0V, I_C=0, f=1.0MHz$	-	-	-	30	pF
h_{ie}	$V_{CE}=10V, I_C=1.0mA, f=1.0kHz$	2.0	8.0	-	-	k Ω
h_{ie}	$V_{CE}=10V, I_C=10mA, f=1.0kHz$	0.25	1.25	-	-	k Ω
h_{re}	$V_{CE}=10V, I_C=1.0mA, f=1.0kHz$	-	8.0	-	-	x10-4
h_{re}	$V_{CE}=10V, I_C=10mA, f=1.0kHz$	-	4.0	-	-	x10-4
h_{fe}	$V_{CE}=10V, I_C=1.0mA, f=1.0kHz$	50	300	-	-	
h_{fe}	$V_{CE}=10V, I_C=10mA, f=1.0kHz$	75	375	-	-	
h_{oe}	$V_{CE}=10V, I_C=1.0mA, f=1.0kHz$	5.0	35	-	-	μ mhos
h_{oe}	$V_{CE}=10V, I_C=10mA, f=1.0kHz$	25	200	-	-	μ mhos
$rb'C_C$	$V_{CB}=10V, I_E=20mA, f=31.8MHz$	-	150	-	-	ps
NF	$V_{CE}=10V, I_C=100\mu A, R_S=1.0k\Omega, f=1.0kHz$	-	4.0	-	-	dB
t_{on}	$V_{CC}=30V, V_{BE}=0.5V, I_C=150mA, I_{B1}=15mA$	-	-	-	45	ns
t_d	$V_{CC}=30V, V_{BE}=0.5V, I_C=150mA, I_{B1}=15mA$	-	10	-	10	ns
t_r	$V_{CC}=30V, V_{BE}=0.5V, I_C=150mA, I_{B1}=15mA$	-	25	-	40	ns
t_{off}	$V_{CC}=6.0V, I_C=150mA, I_{B1}=I_{B2}=15mA$	-	-	-	100	ns
t_s	$V_{CC}=30V, I_C=150mA, I_{B1}=I_{B2}=15mA$	-	225	-	-	ns
t_s	$V_{CC}=6.0V, I_C=150mA, I_{B1}=I_{B2}=15mA$	-	-	-	80	ns
t_f	$V_{CC}=30V, I_C=150mA, I_{B1}=I_{B2}=15mA$	-	60	-	-	ns
t_f	$V_{CC}=6.0V, I_C=150mA, I_{B1}=I_{B2}=15mA$	-	-	-	30	ns

SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



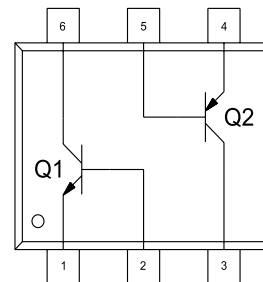
SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.007	0.10	0.18
B		0.008		0.20
C	0.022	0.024	0.56	0.60
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E		0.020		0.50
F	0.061	0.067	1.55	1.70
G		0.047		1.20
H	0.006	0.012	0.15	0.30

SOT-563 (REV: R0)

LEAD CODE:

- 1) EMITTER Q1
- 2) BASE Q1
- 3) COLLECTOR Q2
- 4) EMITTER Q2
- 5) BASE Q2
- 6) COLLECTOR Q1

MARKING CODE: L70



R1 (13-November 2002)



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.