

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)

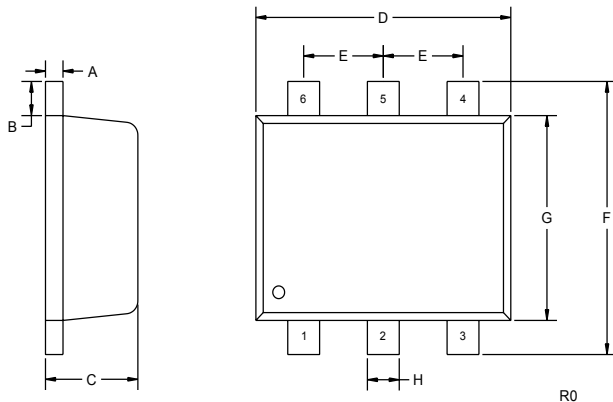
CentralTM

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



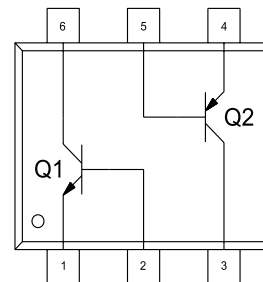
SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.007	0.10	0.18
B		0.008		0.20
C	0.022	0.024	0.56	0.60
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E		0.020		0.50
F	0.061	0.067	1.55	1.70
G		0.047		1.20
H	0.006	0.012	0.15	0.30

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А