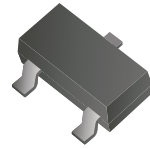


MMBT2222A-HF (NPN)

RoHS Device
Halogen Free



Features

-NPN silicon epitaxial planar transistor for switching and amplifier application.

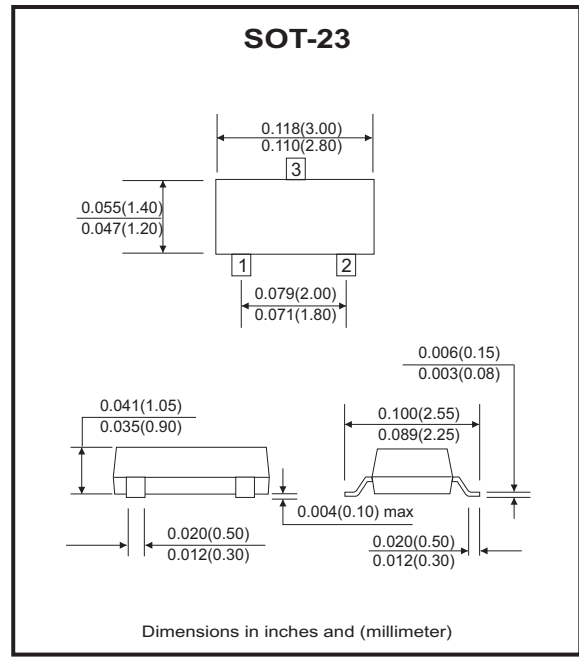
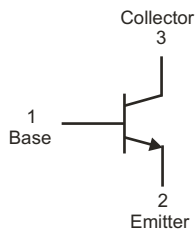
Mechanical data

-Case: SOT-23, molded plastic.

-Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.

-Approx. weight: 0.008 grams

Diagram:



Maximum Ratings (at Ta=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	Units
Collector-Base voltage	V_{CB0}	75	V
Collector-Emitter voltage	V_{CEO}	40	V
Emitter-Base voltage	V_{EBO}	6.0	V
Collector current-continuous	I_C	600	mA
Power dissipation	P_C	300	mW
Thermal resistance, junction to ambient	$R_{\theta JA}$	417	°C/W
Junction temperature	T_J	150	°C
Storage temperature range	T_{STG}	-55 to +150	°C

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

Electrical Characteristics (@TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Max.	Units
Collector-Base breakdown voltage	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=10\mu A, I_E=0$	75		V
Collector-Emitter breakdown voltage	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=10mA, I_B=0$	40		V
Emitter-Base breakdown voltage	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=10\mu A, I_C=0$	6		V
Collector cut-off current	I_{CBO}	$V_{CB}=60V, I_E=0$		0.01	μA
Collector cut-off current	I_{CEO}	$V_{CE}=30V, V_{BE(off)}=3V$		0.01	μA
Emitter cut-off current	I_{EBO}	$V_{EB}=3V, I_C=0$		0.1	μA
DC current gain	$h_{FE(1)}$	$V_{CE}=10V, I_C=150mA$	100	300	
	$h_{FE(2)}$	$V_{CE}=10V, I_C=0.1mA$	40		
	$h_{FE(3)}$	$V_{CE}=10V, I_C=500mA$	42		
Collector-Emitter saturation voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=150mA, I_B=15mA$ $I_C=500mA, I_B=50mA$		0.3 1	V
Base-Emitter saturation voltage	$V_{BE(sat)}$	$I_C=150mA, I_B=15mA$ $I_C=500mA, I_B=50mA$		1.2 2.0	V
Transition frequency	f_T	$V_{CE}=20V, I_C=20mA$ $f=100MHz$	300		MHz
Delay time (see fig.1)	t_d	$V_{CC}=30V, V_{BE(off)}=-0.5V$ $I_C=150mA, I_{B1}=15mA$		10	nS
Rise time (see fig.1)	t_r			25	nS
Storage time (see fig.2)	t_s	$V_{CC}=30V, I_C=150mA$ $I_{B1}=-I_{B2}=15mA$		225	nS
Fall time (see fig.2)	t_f			60	nS

Notes:

1. Pulse test: Pulse Width $\leq 300\mu s$, Duty Cycle $\leq 2.0\%$.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (MMBT2222A-HF)

Fig.1 - Static Characteristic

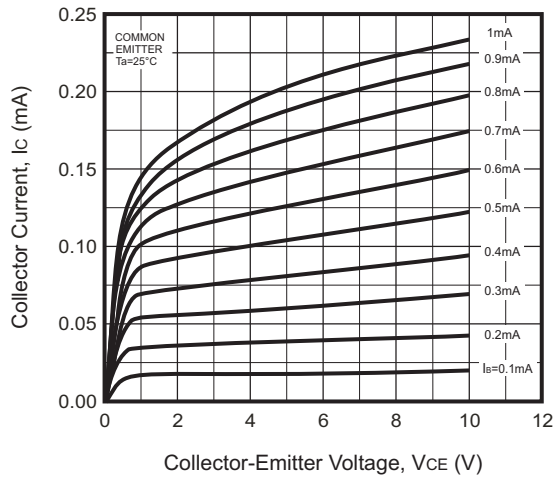


Fig.2 - $h_{FE} - I_c$

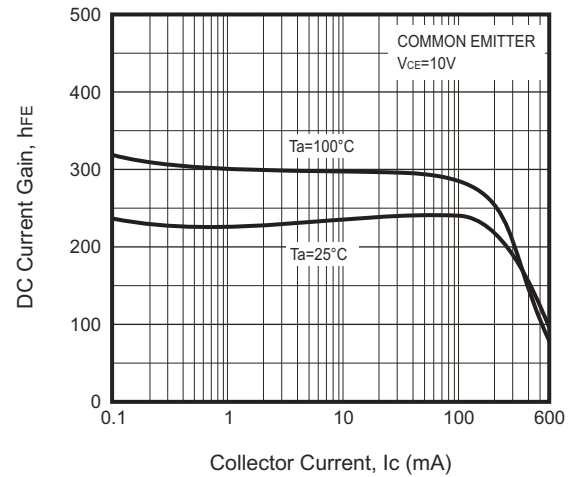


Fig.3 - $V_{CEsat} - I_c$

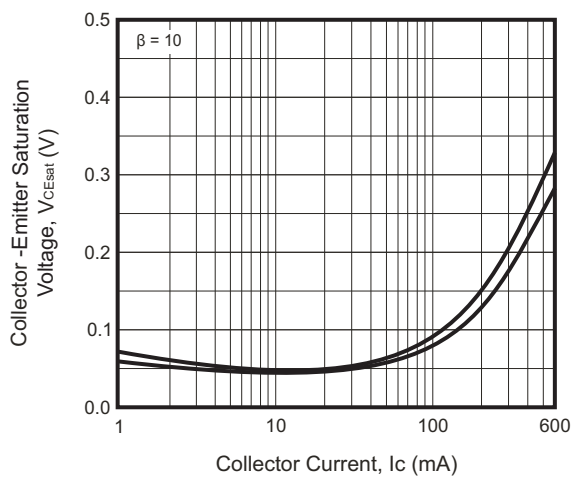


Fig.4 - $V_{BEsat} - I_c$

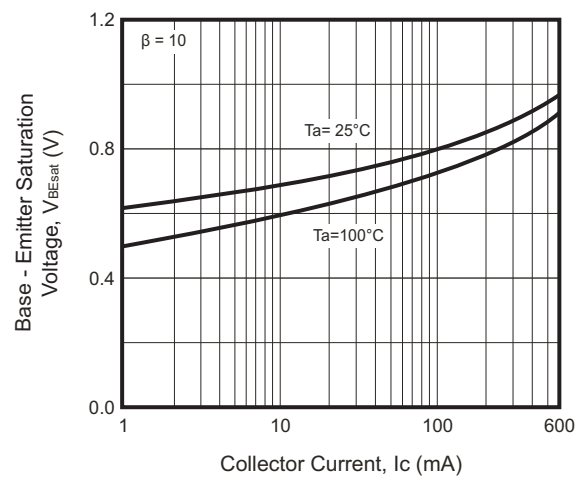


Fig.5 - $I_c - V_{BE}$

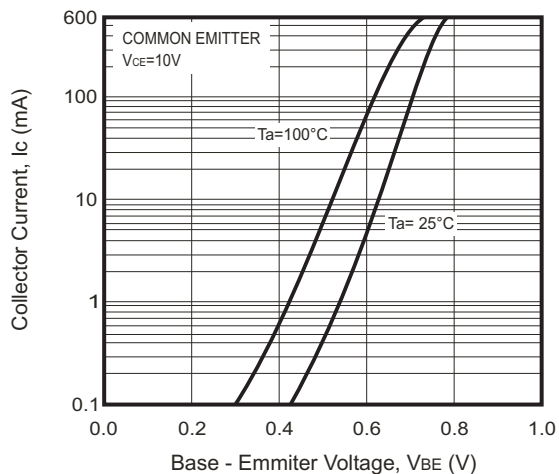
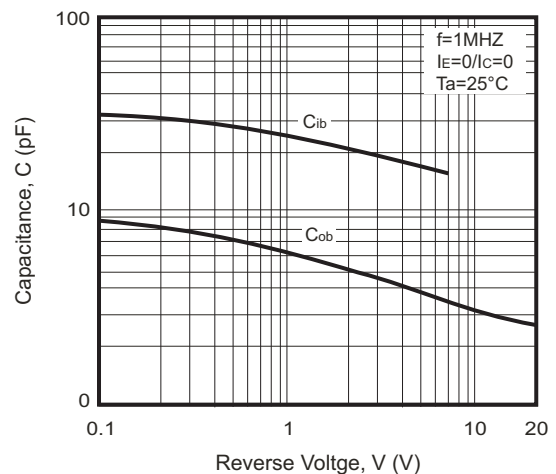


Fig.7 - $C_{ob}/C_{ib} - V_{CB}/V_{EB}$



RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (MMBT2222A-HF)

Fig.7 - F_T — I_C

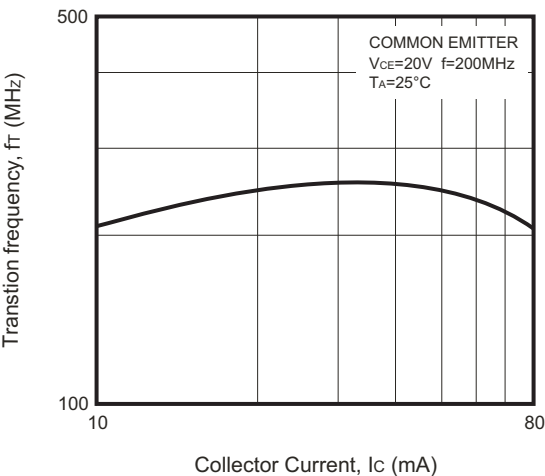
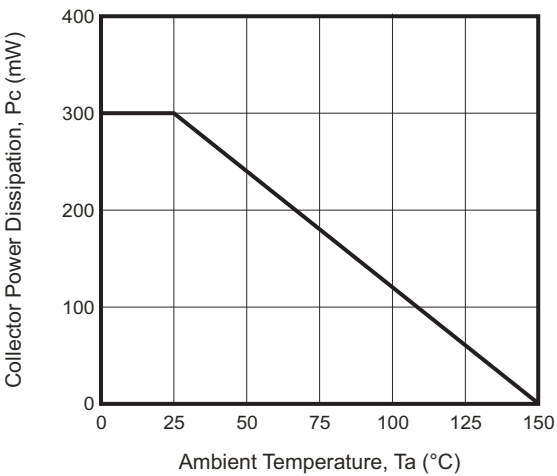
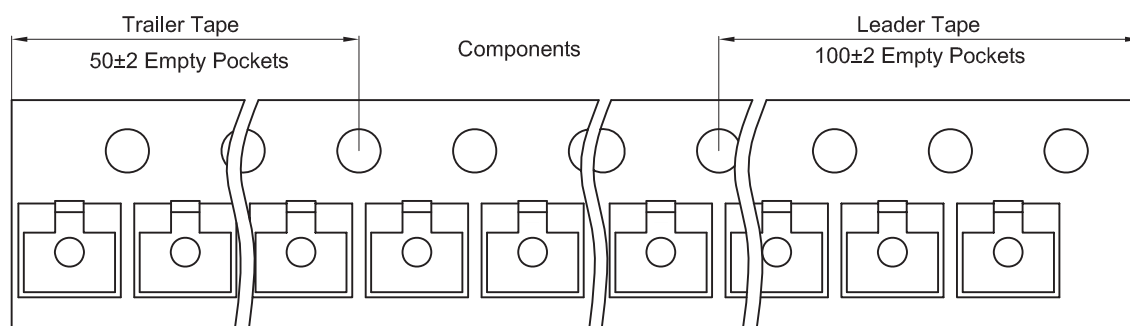
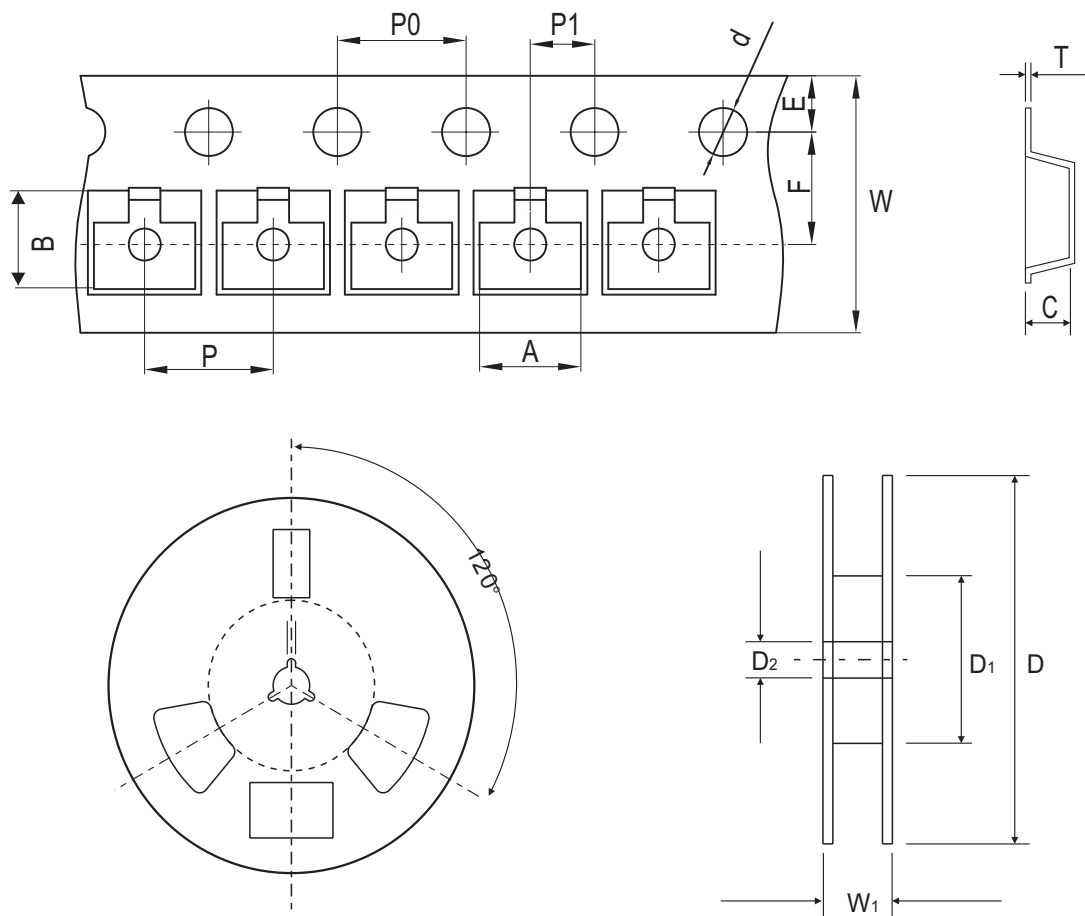


Fig.8 - P_C — T_a



Reel Taping Specification

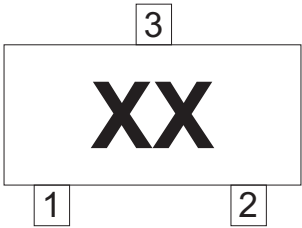


SOT-23	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	3.15 ± 0.10	2.77 ± 0.10	1.22 ± 0.10	$\Phi 1.50 \pm 0.10$	178 ± 2.00	54.40 ± 1.00	13.00 ± 1.00
	(inch)	0.124 ± 0.004	0.109 ± 0.004	0.048 ± 0.004	$\Phi 0.059 \pm 0.004$	7.008 ± 0.079	2.142 ± 0.039	0.512 ± 0.039

SOT-23	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	$8.00 + 0.30 / - 0.10$	12.30 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	$0.315 + 0.012 / - 0.004$	0.484 ± 0.039

Marking Code

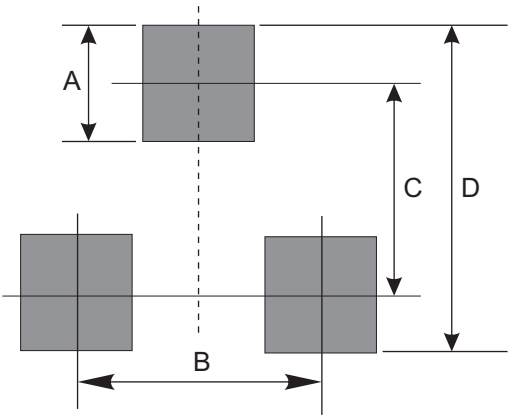
Part Number	Marking Code
MMBT2222A-HF	1P



xx = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	SOT-23	
	(mm)	(inch)
A	0.80	0.031
B	1.90	0.075
C	2.02	0.080
D	2.82	0.111



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
SOT-23	3,000	7

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9