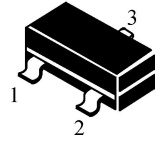


## MMBTA42/MMBTA43

### SOT-23

- 1. BASE
- 2. EMITTER
- 3. COLLECTOR



#### ■ MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	GMA42 (MMBTA42)	GMA43 (MMBTA43)	Unit 單位
Collector-Emitter Voltage 集電極-射極電壓	$V_{CEO}$	300	200	Vdc
Collector-Base Voltage 集電極-極電壓	$V_{CBO}$	300	200	Vdc
Emitter-Base Voltage 發射極基極電壓	$V_{EBO}$	6.0	6.0	Vdc
Collector Current-Continuous 集極電流-連續	$I_c$	500	500	mAdc

#### ■ THERMAL CHARACTERISTICS 熱特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Total Device Dissipation 總耗散功率 Board(1) $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 環境溫度 $25^{\circ}\text{C}$ Derate above $25^{\circ}\text{C}$ 超過 $25^{\circ}\text{C}$ 遞減	$P_D$	225 1.8	mW mW/ $^{\circ}\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 熱阻	$R_{\theta JA}$	556	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Total Device Dissipation 總耗散功率 Alumina Substrate 氧化鋁襯底(2) $T_A=25^{\circ}\text{C}$ Derate above $25^{\circ}\text{C}$ 超過 $25^{\circ}\text{C}$ 遞減	$P_D$	300 2.4	mW mW/ $^{\circ}\text{C}$
Thermal Resistance Junction to Ambient 熱阻	$R_{\theta JA}$	417	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Junction and Storage Temperature 結溫和儲存溫度	$T_J, T_{stg}$	150 $^{\circ}\text{C}$ , -55to+150 $^{\circ}\text{C}$	

#### ■ DEVICE MARKING 打標

MMBTA42=1D    MMBTA43=M1E



## MMBTA42/MMBTA43

### ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

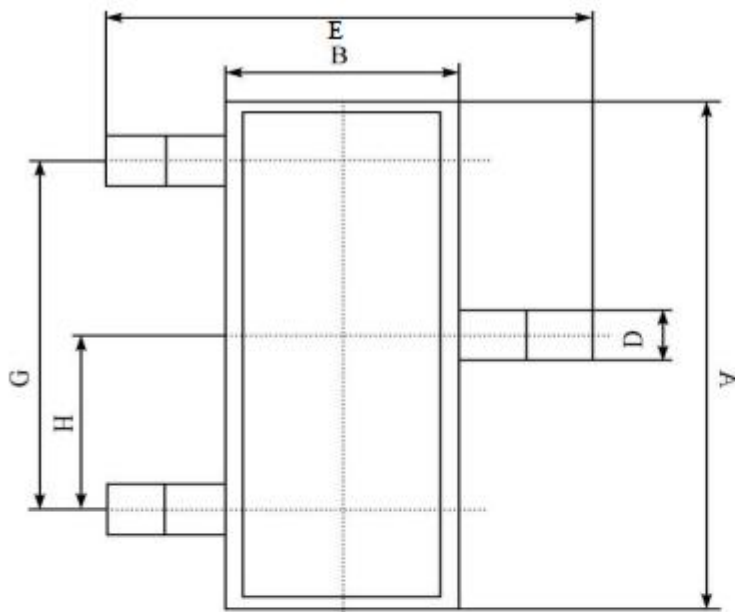
( $T_A=25^{\circ}\text{C}$  unless otherwise noted 如無特殊說明, 溫度為  $25^{\circ}\text{C}$ )

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Collector-Emitter Breakdown Voltage(3) 集電極-射極擊穿電壓( $I_C=1\text{mA}$ , $I_B=0$ )	$V_{(BR)CEO}$			
	A42	300	—	Vdc
A43	200	—		
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓( $I_C=100\mu\text{A}$ , $I_E=0$ )	$V_{(BR)CBO}$			
	A42	300	—	Vdc
A43	200	—		
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓( $I_E=100\mu\text{A}$ , $I_C=0$ )	$V_{(BR)EBO}$	6.0	—	Vdc
Emitter Cutoff Current 發射極截止電流 ( $V_{EB}=6.0\text{Vdc}$ , $I_C=0$ ) ( $V_{EB}=4.0\text{Vdc}$ , $I_C=0$ )	$I_{EBO}$			
	A42	—	100	nAdc
A43	—	100		
Collector Cutoff Current 集電極截止電流 ( $V_{CB}=200\text{Vdc}$ , $I_E=0$ ) ( $V_{CB}=160\text{Vdc}$ , $I_E=0$ )	$I_{CBO}$			
	A42	—	100	nAdc
A43	—	100		
DC Current Gain 直流電流增益	$H_{FE}$			—
( $I_C=1.0\text{mA}$ , $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$ )		25	—	
( $I_C=10\text{mA}$ , $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$ )		40	300	
( $I_C=30\text{mA}$ , $V_{CE}=10.0\text{Vdc}$ )	A42	40	—	
	A43	40	—	
Collector-Emitter Saturation Voltage 集電極-發射極飽和壓降 ( $I_C=20\text{mA}$ , $I_B=2.0\text{mA}$ )	$V_{CE(sat)}$			
	A42	—	0.5	Vdc
A43	—	0.5		
Base-Emitter Saturation Voltage 基極-發射極飽和壓降 ( $I_C=20\text{mA}$ , $I_B=2.0\text{mA}$ )	$V_{BE(sat)}$	—	0.9	Vdc
Current-Gain-Bandwidth Product 電流增益帶寬乘積 ( $I_C=10\text{mA}$ , $V_{CE}=20\text{Vdc}$ , $f=100\text{MHz}$ )	$f_T$	50	—	MHz
Collector-Base Capacitance 輸出電容 ( $V_{CB}=20.0\text{Vdc}$ , $I_E=0$ , $f=1.0\text{MHz}$ )	$C_{cb}$			
	A42	—	3.0	pF
A43	—	4.0		

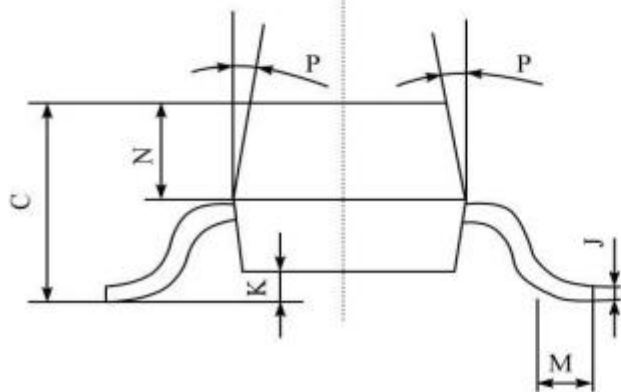
1. FR-5=1.0×0.75×0.062in.
2. Alumina=0.4×0.3×0.024in.99.5%alumina.
3. Pulse Width≤300us;Duty Cycle≤2.0%.

## MMBTA42/MMBTA43

### ■ DIMENSION 外形封装尺寸



代碼	範圍(單位:mm)
A	2.80~3.00
B	1.20~1.40
C	0.90~1.10
D	0.30~0.50
E	2.20~2.60
G	1.80~2.00
H	0.90~1.00
J	0.08~0.18
K	0.02~0.12
M	≥0.22
N	0.50~0.70
P	6°~10°



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Bipolar Transistors - BJT category](#):*

*Click to view products by [FOSAN manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE123AP-10](#) [NTE153MCP](#) [NTE16](#)  
[NTE195A](#) [NTE92](#) [C4460](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC2712S-GR,LF](#) [2SC5488A-TL-H](#)  
[2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC2412KT146S](#) [2SD1816S-TL-E](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#)  
[MJE340](#) [US6T6TR](#) [NJL0281DG](#) [732314D](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#) [UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#)  
[NJL0302DG](#) [2N3583](#) [30A02MH-TL-E](#) [TN6717A](#) [NSV40301MZ4T1G](#) [NTE13](#) [NTE26](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#)