



Micro Commercial Components

Micro Commercial Components
20736 Marilla Street Chatsworth
CA 91311
Phone: (818) 701-4933
Fax: (818) 701-4939

DMMT3904

Features

- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Epitaxial Planar Die Construction
- Ultra-small surface mount package
- Available in RoHs compliant version
- Lead Free Finish/RoHS Compliant ("P" Suffix designates RoHS Compliant. See ordering information)
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Marking:K4A

NPN Small Signal Transistors

Maximum Ratings

Symbol	Rating	Rating	Unit
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage	40	V
V_{CBO}	Collector-Base Voltage	60	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage	5.0	V
I_C	Collector Current-Continuous ⁽¹⁾	200	mA
P_C	Power dissipation ⁽¹⁾	200	mW
R_{THJA}	Thermal Resistance	625	$^{\circ}C/W$
T_J	Junction Temperature	-55 to +150	$^{\circ}C$
T_{STG}	Storage Temperature	-55 to +150	$^{\circ}C$

Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

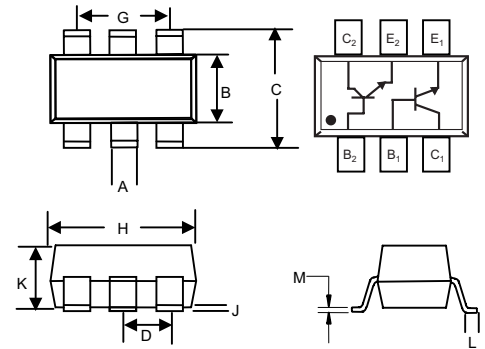
Symbol	Parameter	Min	Max	Units
OFF CHARACTERISTICS ⁽²⁾				
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage ($I_C=1.0mA$, $I_B=0$)	40	---	Vdc
$V_{(BR)CBO}$	Collector-Base Breakdown Voltage ($I_C=10\mu A$, $I_E=0$)	60	---	Vdc
$V_{(BR)EBO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage ($I_E=10\mu A$, $I_C=0$)	5.0	---	Vdc
I_{CEX}	Collector-Base Cutoff Current ($V_{CE}=30Vdc$, $V_{EB(OFF)}=3.0Vdc$)	---	50	nAdc
I_{BL}	Emitter-Base Cutoff Current ($V_{CE}=30Vdc$, $V_{EB(OFF)}=3.0Vdc$)	---	50	nAdc

ON CHARACTERISTICS ⁽²⁾

h_{FE}	DC Current Gain ($I_C=100\mu A$, $V_{CE}=1.0Vdc$) ($I_C=1.0mA$, $V_{CE}=1.0Vdc$) ($I_C=10mA$, $V_{CE}=1.0Vdc$) ($I_C=50mA$, $V_{CE}=1.0Vdc$) ($I_C=100mA$, $V_{CE}=1.0Vdc$)	40 70 100 60 30	---	---
$V_{CE(sat)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage ($I_C=10mA$, $I_B=1.0mA$) ($I_C=50mA$, $I_B=5.0mA$)	---	0.20 0.30	Vdc
$V_{BE(sat)}$	Base-Emitter Saturation Voltage ($I_C=10mA$, $I_B=1.0mA$) ($I_C=50mA$, $I_B=5.0mA$)	0.65 ---	0.85 0.95	Vdc

Note: 1. Valid provided that terminals are kept at ambient temperature.

SOT-363



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.006	.014	0.15	0.35	
B	.045	.053	1.15	1.35	
C	.085	.096	2.15	2.45	
D	.026		0.65Nominal		
G	.047	.055	1.20	1.40	
H	.071	.087	1.80	2.20	
J	---	.004	---	0.10	
K	.035	.043	0.90	1.10	
L	.010	.018	0.26	0.46	
M	.003	.006	0.08	0.15	

DMMT3904

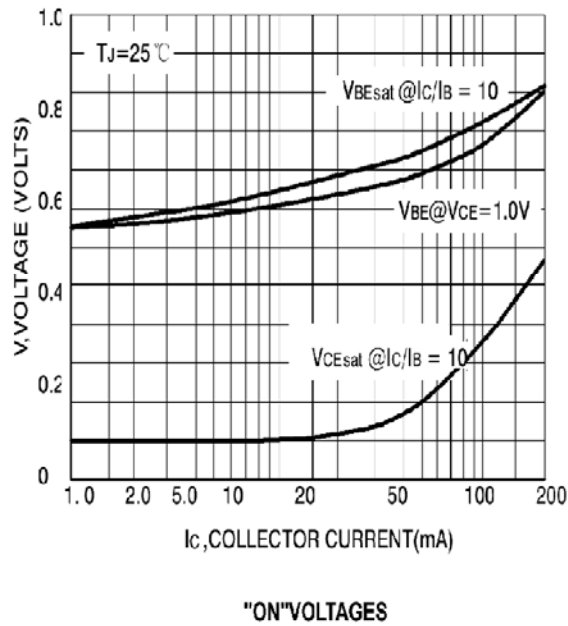
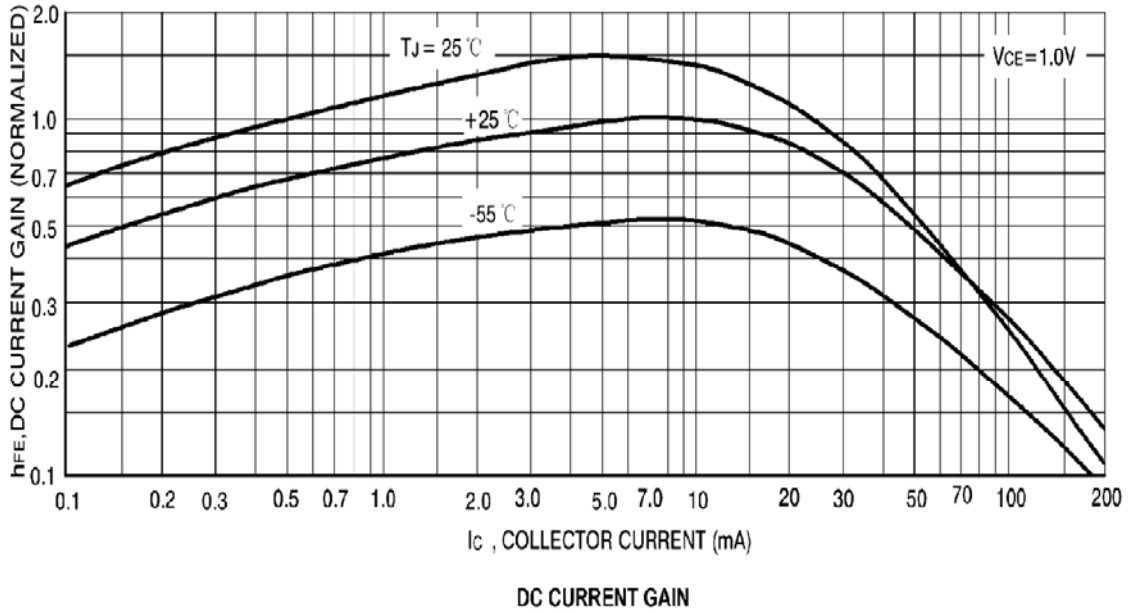
SMALL SIGNAL CHARACTERISTICS

C_{obo}	Output Capacitance ($V_{CB}=5.0Vdc$, $f=1.0MHz$, $I_E=0$)	---	4.0	μF
f_T	Current Gain-Bandwidth Product ($V_{CE}=20Vdc$, $I_C=10mA$, $f=100MHz$)	300	---	MHz

SWITCHING CHARACTERISTICS

t_d	Delay Time	$V_{CC}=3.0Vdc$, $I_C=10mA$, $V_{BE}(off)=-0.5Vdc$, $I_{B1}=1.0mA$	---	35	ns
t_r	Rise Time		---	35	ns
t_s	Storage Time	$V_{CC}=3.0Vdc$, $I_C=10mA$, $I_{B1}=I_{B2}=1.0mA$	---	200	ns
t_f	Fall Time		---	50	ns

DMMT3904





Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel; 3Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

IMPORTANT NOTICE

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications, enhancements, improvements, or other changes. **Micro Commercial Components Corp.** does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp.** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

CUSTOMER AWARENESS

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

www.mccsemi.com



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331