

シリコンNチャンネルMOS形電界効果トランジスタ
(π -MOSII)

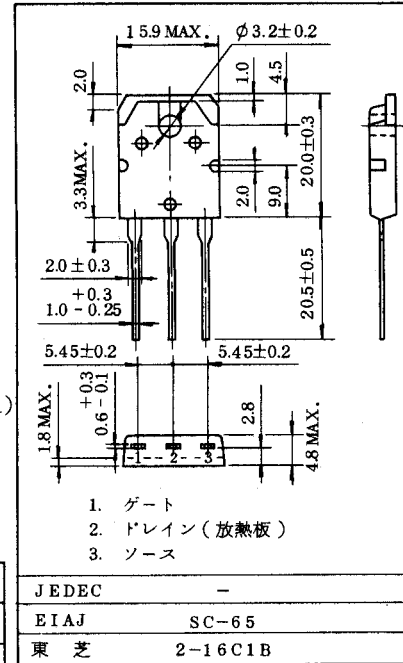
2SK644

通信工業用

単位：mm

- 高速，高電圧スイッチング用
- スwitchングレギュレータ，DC-DCコンバータ用
- モータドライブ用

- オン抵抗が低い : $R_{DS(ON)} = 0.7\Omega$ (標準)
- 順方向伝達アドミタンスが高い : $|Y_{fs}| = 5.0S$ (標準)
- 漏れ電流が低い : $I_{DSS} = 300\mu A$ (最大) ($V_{DS} = 500V$)
- 取扱いが簡単な，エンハンスメントタイプです
: $V_{th} = 2.0 \sim 4.0V$ ($V_{DS} = 10V, I_D = 1mA$)



最大定格 ($T_a = 25^\circ C$)

項目	記号	定格	単位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSS}	500	V
ドレイン・ゲート間電圧 ($R_{GS} = 20k\Omega$)	V_{DGR}	500	V
ゲート・ソース間電圧	V_{GSS}	± 20	V
ドレイン電流	DC	I_D	10
	パルス	I_{DP}	40
許容損失 ($T_c = 25^\circ C$)	P_D	125	W
チャンネル温度	T_{ch}	150	$^\circ C$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim 150$	$^\circ C$

熱抵抗特性

項目	記号	最大	単位
チャンネル・ケース間熱抵抗	$R_{th(ch-c)}$	1.0	$^\circ C/W$
チャンネル・外気間熱抵抗	$R_{th(ch-a)}$	50	$^\circ C/W$

この製品はMOS構造ですので取扱いの際には静電気にご注意ください。

2SK644

電氣的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位	
ゲート漏れ電流	I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$	-	-	± 100	nA	
ドレインシャ断電流	I_{DSS}	$V_{DS} = 500V, V_{GS} = 0V$	-	-	300	μA	
ドレイン・ソース間降伏電圧	$V_{(BR)DSS}$	$I_D = 10mA, V_{GS} = 0V$	500	-	-	V	
ゲートしきい値電圧	V_{th}	$V_{DS} = 10V, I_D = 1mA$	2.0	-	4.0	V	
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(ON)}$	$I_D = 5A, V_{GS} = 10V$	-	0.7	1.0	Ω	
順方向伝達アドミタンス	$ Y_{fs} $	$V_{DS} = 10V, I_D = 5A$	3.0	5.0	-	S	
入力容量	C_{iss}	$V_{DS} = 10V, V_{GS} = 0V, f = 1MHz$	-	1350	1800	pF	
帰還容量	C_{rss}		-	260	450		
出力容量	C_{oss}		-	560	750		
スイッチング時間	上昇時間	t_r		-	35	70	ns
	ターンオン時間	t_{on}		-	50	100	
	下降時間	t_f		-	35	70	
	ターンオフ時間	t_{off}		-	200	400	
ゲート入力電荷量	Q_g	$V_{DD} \approx 400V, V_{GS} = 10V, I_D = 10A$	-	51	60	nC	
ゲート・ソース間電荷量	Q_{gs}		-	22	-		
ゲート・ドレイン間電荷量	Q_{gd}		-	29	-		

ソース・ドレイン間ダイオードの定格と特性 (Ta=25°C)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
ドレイン逆電流(連続)	I_{DR}	-	-	-	10	A
ドレイン逆電流(パルス)	I_{DRP}	-	-	-	40	A
ダイオード順電圧	V_{DSF}	$I_{DR} = 10A, V_{GS} = 0V$	-	-	-2.0	V
逆回復時間	t_{rr}	$I_{DR} = 10A, V_{GS} = 0V$	-	350	-	ns
逆回復電荷量	Q_{rr}	$dI_{DR}/dt = 100A/\mu s$	-	2.4	-	μC