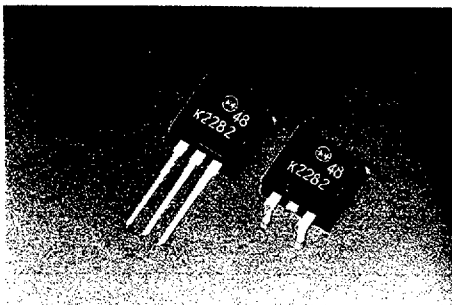


60Vシリーズ パワーMOSFET 60V SERIES POWER MOSFET

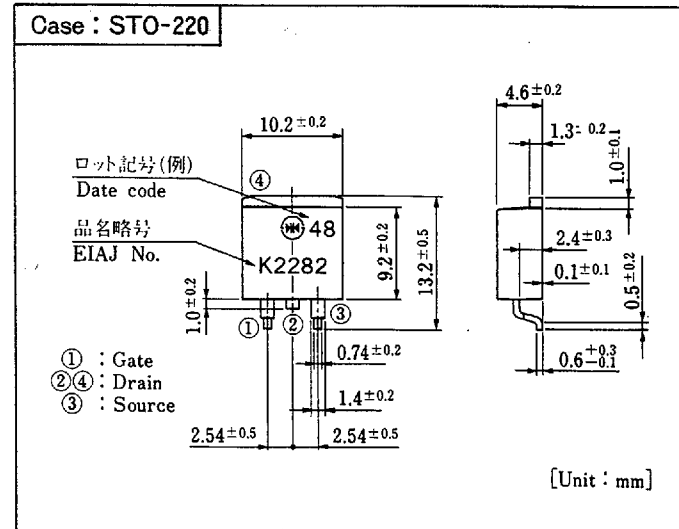
高速スイッチング
N-チャネルエンハンスマント型

2SK2282
(F10S6N)

60V 10A



■ 外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



■ 定格表 RATINGS

■ 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit	
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-55~150	°C	
チャネル温度 Channel Temperature	Tch		150	°C	
ドレイン・ソース電圧 Drain-Source Voltage	V _{DSS}		60	V	
ゲート・ソース電圧 Gate-Source Voltage	V _{GSS}		±20	V	
ドレイン電流 Continuous Drain Current	DC	I _D	10	A	
	Peak	I _{DP}	パルス幅≤10μs, duty≤1/100 Pulse width≤10μs, Duty cycle≤1/100	40	A
ソース電流(直流) Continuous Source Current (DC)		I _S	10	A	
全損失 Total Power Dissipation	P _T	T _c =25°C	40	W	
アバランシェ電流 Avalanche Current	I _{DA}	T _c =25°C	10	A	

■ 電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (T_c=25°C)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings			単位 Unit
			min.	typ.	max.	
ドレイン・ソース降伏電圧 Drain-Source Breakdown Voltage	V(BR)DSS	I _D =1mA, V _{GS} =0V	60			V
ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current	I _{DSS}	V _D =60V, V _{GS} =0V			100	μA
ゲート漏れ電流 Gate-Source Leakage Current	I _{GSS}	V _{GS} =±20V, V _D =0V			±10	μA
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	g _{fs}	I _D =5A, V _D =10V	5.0	7.0		S
ドレイン・ソース間オン抵抗 Static Drain-Source On-state Resistance	R _{D(S)} (ON)	I _D =5A, V _{GS} =10V		0.075	0.1	Ω
ゲートしきい値電圧 Gate Threshold Voltage	V _{TH}	I _D =1mA, V _D =10V	1.0	1.5	2.0	V
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧 Source-Drain Diode Forward Voltage	V _{SD}	I _S =5A, V _{GS} =0V			1.5	V
熱抵抗 Thermal Resistance	θ _{jc}	接合部・ケース間 Junction to case			3.12	°C/W
ゲートチャージ特性 Gate Charge Characteristics	Q _g	V _{GS} =10V, I _D =10A, V _{DD} =48V		26		nC
入力容量 Input Capacitance	C _{iss}	V _D =10V, V _{GS} =0V, f=1MHz		700		pF
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	C _{rss}			120		
出力容量 Output Capacitance	C _{oss}			310		
ターンオン時間 Turn-on Time	t _{on}	I _D =5A, V _{GS} =10V, R _L =6Ω		70	140	ns
ターンオフ時間 Turn-off Time	t _{off}			230	480	

■ 8219387 0002193 2TT ■

Shindengen TOKYO, JAPAN

■ 特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

