



- 86 6) 7
- 2(7)6 (6) 1 0)6
- 2-28 880)6 9 0)7

- 7 8, -2+ 077)7
-) 7 8 - 8 78) 81) 6 80) -) 28
- 2 0(-2+ 78 7 80) 6 28 6 0)0
- -2(9 8 2) 7)
- +, 7, 6 6 9-8 & 0- 97
- -1 91 .92 8 2 81) 6 80 °C

0 86 1 6 6 0+)		1 °C		
2829 97 0 86 9 28		°C, T ₁ = °C		
)) 88)) / 0 86 9 28		8 17		
8 1 6 6 0+)		°C	±	

80)6 -77- 8 2

.1



8) 1-86, 07, 0 (0+)	8	1 °C			
0 86 1-86 98 9628		°C			1
0 86 1-86 868 2 (0+)	7 8	°C			
		°C			
		°C			
8, 6+)					9
2 98 8 2)	7				2
) 7) 6 27)6 8 2)	67	°C			2
8 1-860 / +) 9628		°C			2
962 2) 0= -1)	8 2	°C			27
-7) -1)	8		27		
962) 0= -1)	8		27		
0 -1)	8		27		
2) 6+= -77- 8 2 962+	2		1		
962 2 -1)					
2) 6+= -77- 8 2 962+			1		
962 -1)					
962 2) 0= -1)	8 2		27		
-7) -1)	8		27		
962) 0= -1)	8		27		
0 -1)	8		27		
2) 6+= -77- 8 2 962+	2		1		
962 2 -1)					
2) 6+= -77- 8 2 962+			1		
962 -1)					
8	7	97 °C			



))88)) /))7) 8+)		. °C		
2829 97 6 6 96)28				
))88)) / 6 6 96)28		8 17		
8 8)	8	8 17 . °C		7
		8 17 . °C		

6 6 8+)		. °C			
		. °C			
		. °C			
))9(, 6+)	6				9

) /))7)))6

(- (8 97
. °C



0 8 6 1 8 6 0 +)		1 . °C		
2829 97 0 8 6 9 6 28		°C, T ₁ = °C		
)) 88)) / 0 8 6 9 6 28		8 17		
8 1 8 6 0 +)		. °C	±	
8 0) 6 -77- 8 2	88	°C .1 °C		

8) 1 8 6 , 0 7, 0 0 0 +)	8	1 . °C			
0 8 6 1 8 6 98 9 6 28		. °C			1
0 8 6 1 8 6 8 6 8 2 0 +)	7 8	. °C			
		. °C			
		. °C			
8 , 6 +)					9
2 98 - 8 2)	-7	. °C			2
)) 6 27) 6 - 8 2)	0 7				2
8 1 8 6 0 / +) 9 6 28			. °C		
9 6 2 2) 0 = -1)	8 2	. °C			27
-7) -1)	8				27
9 6 2) 0 = -1)	8				27
0 -1)	8				27
2) 6 = -77- 8 2 9 6 2 + 9 6 2 2 -1)	2				1
2) 6 = -77- 8 2 9 6 2 + 9 6 2 -1)					1



°C



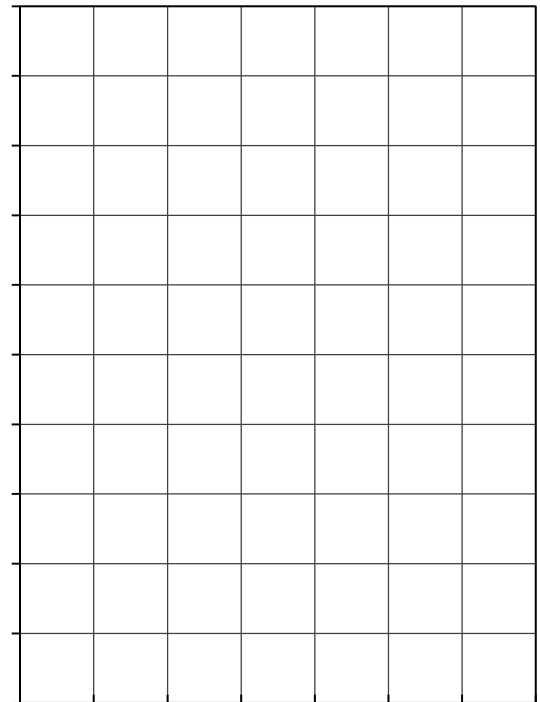
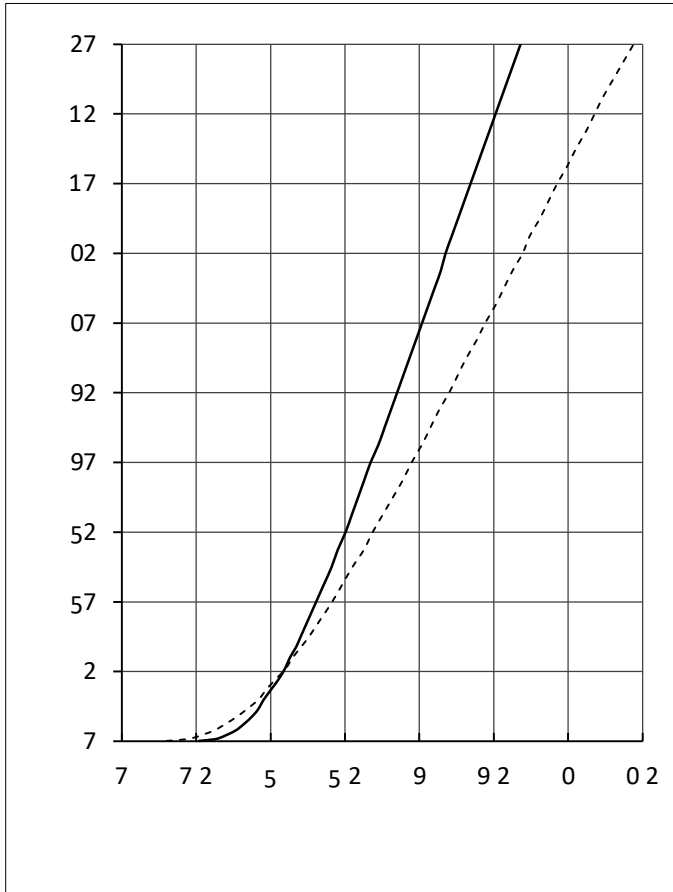
))88) /)) 67) 0 +)		°C		
) 6 +) 98 98 9 00 28 7-2))		°C		
-1 91 9 00 28 8) 8-) 6 98 98		°C		
96+) 6 0 9 00 28		8 17 °C		
8 0)	8	8 17 °C		7

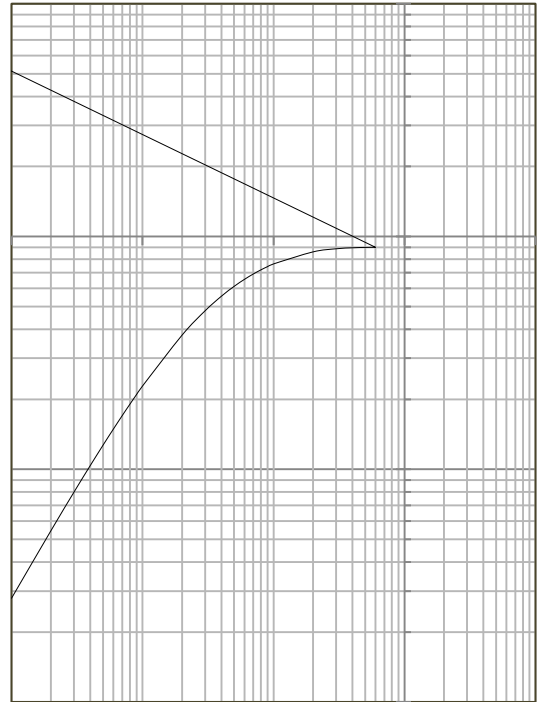
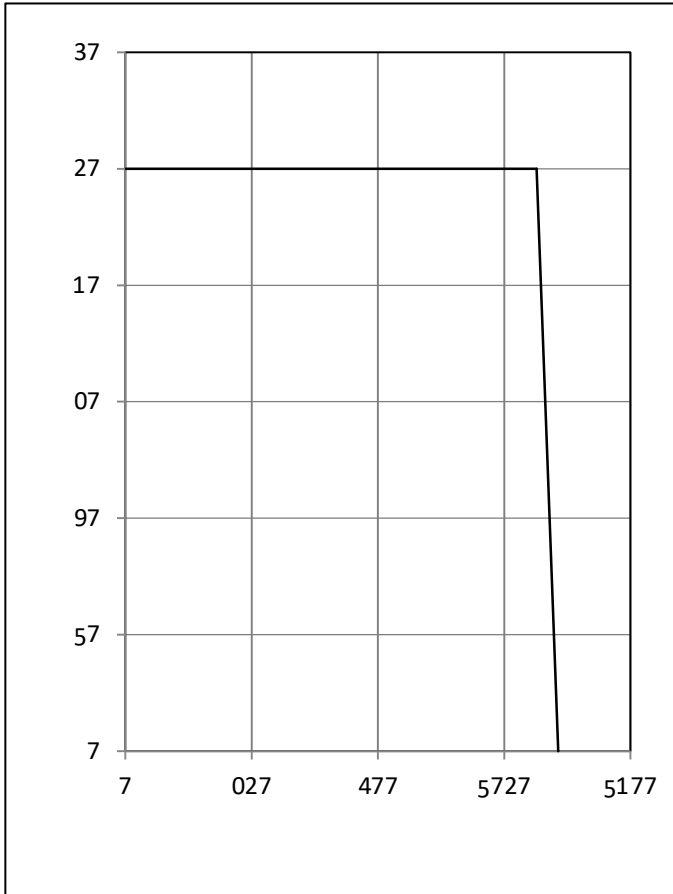
- () 6 0 0 +)		°C			
)) 67) 9 00 28		°C			1

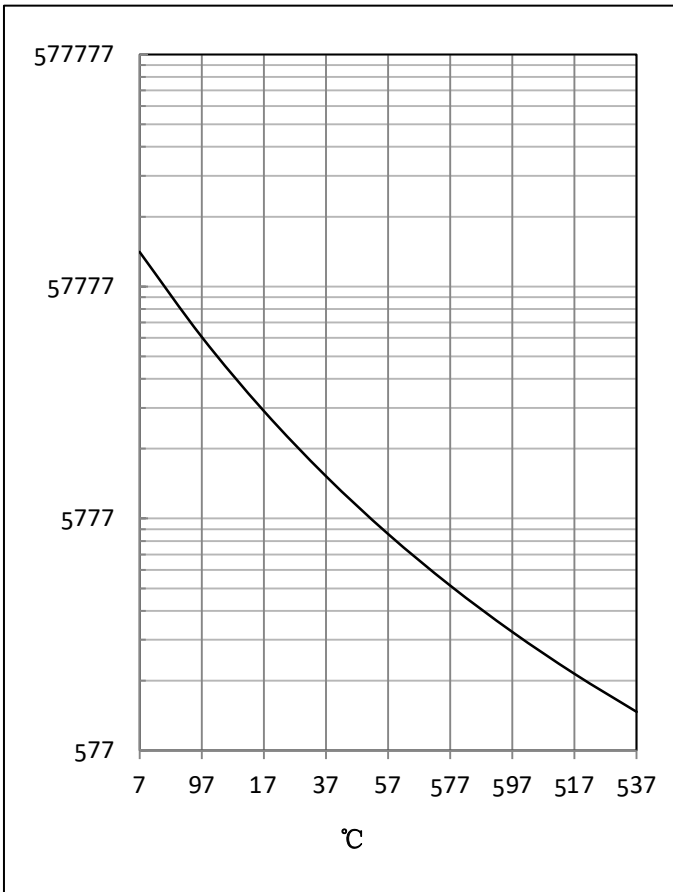
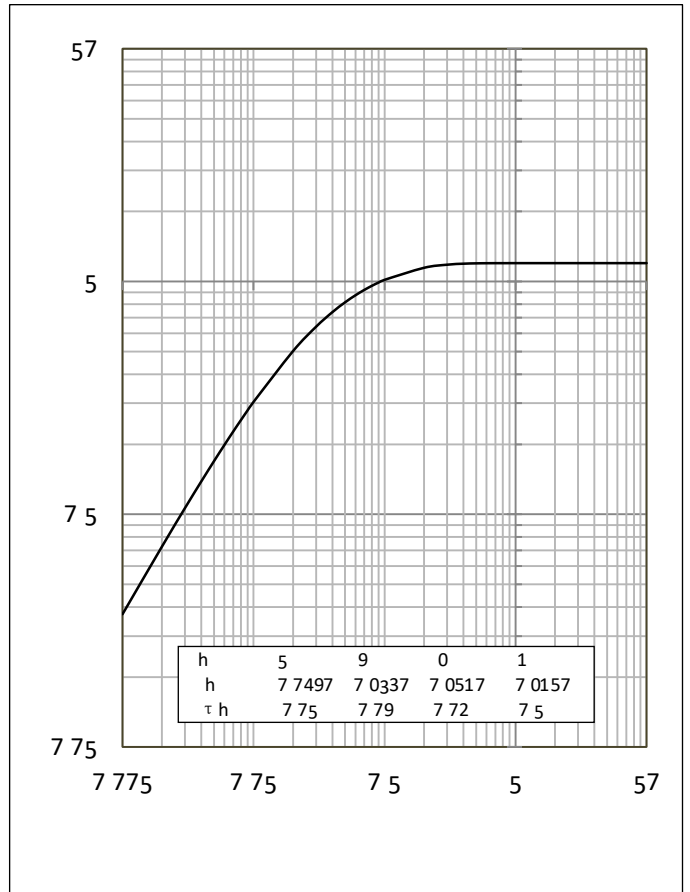
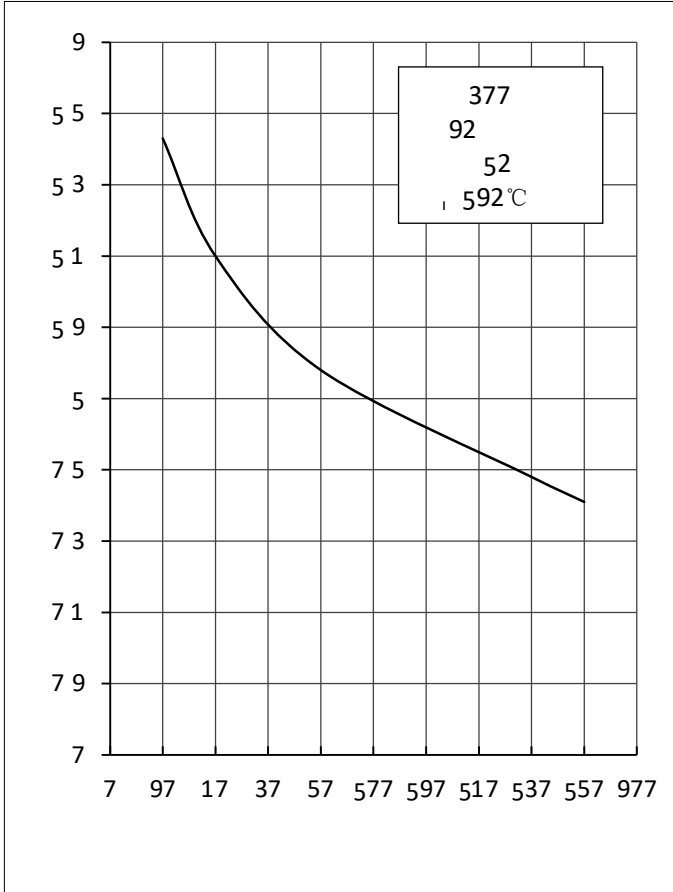
0 () 7-78 2)					/ Ω
) - 8 2		Ω			
) 6 -77- 8 2					1
0))			

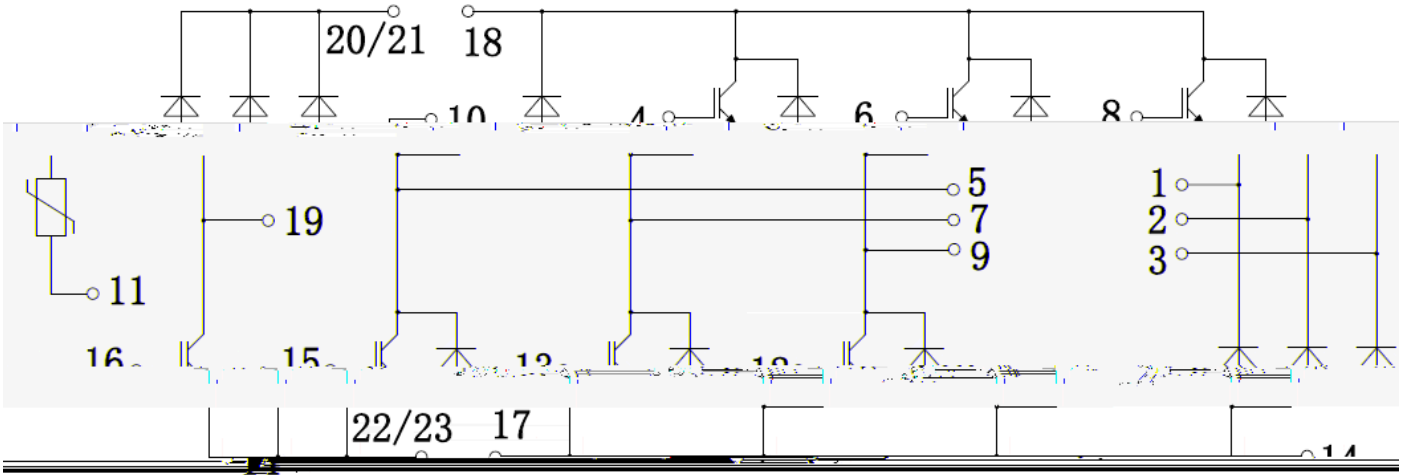


7 08 2 (+)	7 0	8 1 -2			
-1 91 92 8 2)1)6 00	.1				°C
)6 82+ 92 8 2)1)6 00	.				°C
8 6 +))1)6 00	78				°C
88 = -2(9 8 2) 1 (90					nH
(90 0 (07-78 2) 0 01 -2 0 , -		°C)67 8,			mΩ
,)01 0)7-78 2) 92 8 2 8 7)	0)6 -2)06			
)6 - () -2)06			
)6 86 /)6			
)6 - () ,)6			
)6 - () 0 8 -)6			
,)01 0)7-78 2) 7) 8 -2/	0)6 -2)06			
)6 - () -2)06			
)6 86 /)6			
)6 - () ,)6			
)6 - () 0 8 -)6			
)6 (90			
9282+ 6))6 01					
)+, 8 (90					+









● Package Outline Information

