

2011年11月1日

【DP シリーズ 端子メッキ変更内容詳細】

①端子メッキ変更品の型式及びマーキング仕様一覧

変更前 (Sn 端子メッキ)		変更後 (NiPdAu 端子メッキ品)	
型式	マーキング	型式	マーキング
DP7111VI-10	DP7111V	DP7111VI-10-G	CAT5111V
DP7112VI-10	DP7112V	DP7112VI-10-G	CAT5112V
DP7112VI-00	DP7112V	DP7112VI-00-G	CAT5112V
DP7113VI-01	DP7113V	DP7113VI-01-G	CAT5113V
DP7113VI-10	DP7113V	DP7113VI-10-G	CAT5113V
DP7113VI-50	DP7113V	DP7113VI-50-G	CAT5113V
DP7113VI-00	DP7113V	DP7113VI-00-G	CAT5113V
DP7113YI-01	7113Y	DP7113YI-01-G	A3
DP7113YI-10	7113Y	DP7113YI-10-G	A3
DP7113YI-50	7113Y	DP7113YI-50-G	A3
DP7113YI-00	7113Y	DP7113YI-00-G	A3
DP7114VI-10	DP7114V	DP7114VI-10-G	CAT5114V
DP7114VI-50	DP7114V	DP7114VI-50-G	CAT5114V
DP7114VI-00	DP7114V	DP7114VI-00-G	CAT5114V
DP7115VI-10	DP7115V	DP7115VI-10-G	CAT5115V

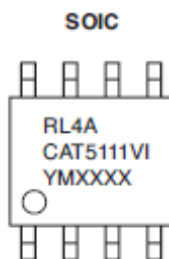
※テーピングでの供給も可能です。型式は末尾に T3 がつきます。

②抵抗値記号

抵抗値 (k Ω)	変更前	変更後
1	01 又は A	0
10	10 又は 1	2
50	50 又は 5	4
100	00 又は 0	5

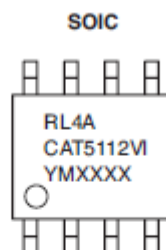
③マーキング

[ DP7111VI ]



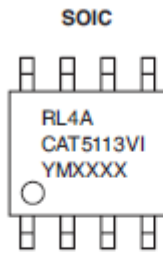
R = 抵抗値  
2 = 10 k $\Omega$   
4 = 50 k $\Omega$   
5 = 100 k $\Omega$   
L = アセンブリ工場  
4 = 端子メッキ (NiPdAu)  
A = 製品改訂コード  
CAT5111V = デバイスコード  
I = 温度範囲 (産業用)  
Y = 製造年 (下1桁)  
M = 製造月  
(1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
XXXX = アセンブリロットNo.の下4桁

[ DP7112VI ]



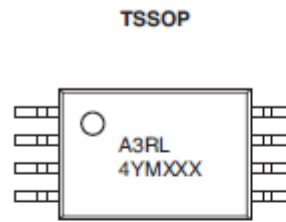
R = 抵抗値  
2 = 10 k $\Omega$   
4 = 50 k $\Omega$   
5 = 100 k $\Omega$   
L = アセンブリ工場  
4 = 端子メッキ (NiPdAu)  
A = 製品改訂コード  
CAT5112V = デバイスコード  
I = 温度範囲 (産業用)  
Y = 製造年 (下1桁)  
M = 製造月  
(1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
XXXX = アセンブリロットNo.の下4桁

[ DP7113VI ]



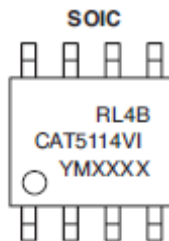
R= 抵抗値  
 0= 1 kΩ  
 2= 10 kΩ  
 4= 50 kΩ  
 5= 100 kΩ  
 L= アセンブリ工場  
 4= 端子メッキ (NiPdAu)  
 A= 製品改訂コード  
 CAT5113V= デバイスコード  
 I= 温度範囲 (産業用)  
 Y= 製造年 (下1桁)  
 M= 製造月  
 (1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
 XXXX= アセンブリロットNo.の下4桁

[ DP7113YI ]



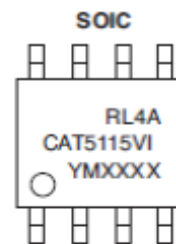
A3= デバイスコード  
 R= 抵抗値  
 0= 1 kΩ  
 2= 10 kΩ  
 4= 50 kΩ  
 5= 100 kΩ  
 L= アセンブリ工場  
 4= 端子メッキ (NiPdAu)  
 Y= 製造年 (下1桁)  
 M= 製造月  
 (1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
 XXXX= アセンブリロットNo.の下3桁

[ DP7114VI ]



R= 抵抗値  
 2= 10 kΩ  
 4= 50 kΩ  
 5= 100 kΩ  
 L= アセンブリ工場  
 4= 端子メッキ (NiPdAu)  
 B= 製品改訂コード  
 CAT5114V= デバイスコード  
 I= 温度範囲 (産業用)  
 Y= 製造年 (下1桁)  
 M= 製造月  
 (1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
 XXXX= アセンブリロットNo.の下4桁

[ DP7115VI ]



R= 抵抗値  
 2= 10 kΩ  
 4= 50 kΩ  
 5= 100 kΩ  
 L= アセンブリ工場  
 4= 端子メッキ (NiPdAu)  
 A= 製品改訂コード  
 CAT5115V= デバイスコード  
 I= 温度範囲 (産業用)  
 Y= 製造年 (下1桁)  
 M= 製造月  
 (1-9, A, B, C 又は O, N, D)  
 XXXX= アセンブリロットNo.の下4桁