

旧製品置き換え参照表

S-805シリーズ

S-808xxCシリーズ

類似品

類似品は完全置き換え品ではありません。

CMOS出力"L" SOT-89-3パッケージの場合

S-805シリーズ(旧製品)				
製品型式	検出電圧範囲	中央値	ヒステリシス幅	動作電圧範囲
S-8052ALB-LE-*	1.995 ~ 2.205V	2.1V	0.105V	1.5 ~ 10V
S-8052ALR-LF-*	2.195 ~ 2.405V	2.3V	0.115V	1.5 ~ 10V
S-8052ALO-LG-*	2.395 ~ 2.605V	2.5V	0.125V	1.5 ~ 10V
S-8052ALY-LH-*	2.595 ~ 2.805V	2.6V	0.135V	1.5 ~ 10V
S-8053ALY-LH-*	2.795 ~ 3.105V	2.9V	0.148V	1.6 ~ 10V
S-8053ALR-LI-*	3.095 ~ 3.405V	3.25V	0.163V	1.6 ~ 10V
S-8054ALB-LM-*	3.995 ~ 4.305V	4.15V	0.208V	1.6 ~ 10V
S-8054ALR-LN-*	4.295 ~ 4.605V	4.45V	0.223V	1.6 ~ 10V
S-8054ALO-LO-*	4.595 ~ 4.905V	4.75V	0.238V	1.6 ~ 10V
S-8054ALY-LP-*	4.895 ~ 5.205V	5.05V	0.253V	1.6 ~ 10V

S-808xxCシリーズ(新製品)				注意
製品型式	検出電圧範囲	ヒステリシス幅	動作電圧範囲	
S-80821CLUA-B6GT2G	2.1V ± 2.0%	0.105V	0.95 ~ 10.0V	S-805シリーズはS-808xxCシリーズとは機能的にコンパチブルですが古いプロセスの製品のため、類似品とさせて頂いております。AC特性等の違いがある場合もありますので必ず実機でご確認ください。
S-80823CLUA-B6IT2G	2.3V ± 2.0%	1.115V	0.95 ~ 10.0V	
S-80825CLUA-B6KT2G	2.5V ± 2.0%	0.125V	0.95 ~ 10.0V	
S-80826CLUA-B6LT2G	2.6V ± 2.0%	0.130V	0.95 ~ 10.0V	
S-80829CLUA-B6OT2G	2.9V ± 2.0%	0.145V	0.95 ~ 10.0V	
S-80832CLUA-B6RT2G	3.2V ± 2.0%	0.160V	0.95 ~ 10.0V	
S-80833CLUA-B6ST2G	3.3V ± 2.0%	0.165V	0.95 ~ 10.0V	
S-80841CLUA-B6T2G	4.1V ± 2.0%	0.205V	0.95 ~ 10.0V	
S-80842CLUA-B63T2G	4.2V ± 2.0%	0.210V	0.95 ~ 10.0V	
S-80844CLUA-B65T2G	4.4V ± 2.0%	0.220V	0.95 ~ 10.0V	
S-80845CLUA-B66T2G	4.5V ± 2.0%	0.225V	0.95 ~ 10.0V	
S-80847CLUA-B68T2G	4.7V ± 2.0%	0.235V	0.95 ~ 10.0V	
S-80848CLUA-B69T2G	4.8V ± 2.0%	0.240V	0.95 ~ 10.0V	
S-80850CLUA-B7BT2G	5.0V ± 2.0%	0.250V	0.95 ~ 10.0V	
S-80851CLUA-B7CT2G	5.1V ± 2.0%	0.255V	0.95 ~ 10.0V	

旧製品型式の"*"部分が、"S"の場合はスティック、"T1","T2"の場合はテープリールです。

新製品は、"T2"テープリールのみとなります。

本書の内容は、予告なく変更することがあります。

セイコーインスツル株式会社

Rev.1.0