

变更通知

PCN 编号:	LNC2011004	PCN日期:	2020/11/4
联系人:	袁庆涛	联系电话:	18990633210
变更主题:	浇灌方桥停产通知		
计划出货时间:	N/A		
可提供样品时间:	N/A		
最终变更时间:	2021年5月1日		
关键变更:	停产		
变更需求:	因我司产品结构调整, 计划停止生产浇灌方桥类产品。		
变更描述:	LRC计划停止生产浇灌方桥类产品, 计划停产时间为2021年5月1日, 现通知贵司, 请提前做好准备, 给贵司带来的不便深表歉意。		
电气性能以及可靠性:	N/A		
受影响产品清单:	S系列、MP系列和PSD系列全系列产品, 具体见附件。		
审核:	  职务: 质量副总		日期:2020-11-4
备注: 请在收到该变更一个月内确认回复, 无回复将视为接受该变更。			

附件

Device	Maximum Peak Reverse Voltage	Maximum Average Forward Output Current	Maximum Forward Peak Surge Current @ 8.3ms Superimposed	Maximum DC Forward Voltage drop per element	Maximum DC Reverse Current at rated DC Blocking Voltage per element		Operating Junction Temperature
	PRV	I _O	I _{FM} (Surge)	V _F	I _R		T _J
	(V)	(A)	(A)	(V)	25°C T _A (μADC)	125°C T _A (μADC)	(°C)
S15VB10 S15VB20 S15VB40 S15VB60 S15VB80 S15VB100	100 200 400 600 800 1000	15	250	1.1	5	500	150
S25VB10 S25VB20 S25VB40 S25VB60 S25VB80 S25VB100	100 200 400 600 800 1000	25	350	1.1	5	500	150
MP351 MP352 MP354 MP356 MP358 MP3510	100 200 400 600 800 1000	35	400	1.1	5	500	150
MP501 MP502 MP504 MP506 MP508 MP5010	100 200 400 600 800 1000	50	450	1.1	5	500	150
S15VB10W S15VB20W S15VB40W S15VB60W S15VB80W S15VB100W	100 200 400 600 800 1000	15	250	1.1	5	500	150
S25VB10W S25VB20W S25VB40W S25VB60W S25VB80W S25VB100W	100 200 400 600 800 1000	25	350	1.1	5	500	150
MP351W MP352W MP354W MP356W MP358W MP3510W	100 200 400 600 800 1000	35	400	1.1	5	500	150
PSD2504	400	25	400	1.1	10	8.0	150
PSD2508	800						
PSD2512	1200						
PSD2516	1600						
PSD3504	400	35	450	1.1	10	8.0	150
PSD3508	800						
PSD3512	1200						
PSD3516	1600						
PSD5004	400	50	500	1.1	10	8.0	150
PSD5008	800						
PSD5012	1200						
PSD5016	1600						