

半導体サージ防護素子 SSPD生産終了のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 さて、弊社取り扱い製品の生産終了品につきましてご案内申し上げます。
 誠に勝手なお願いで恐縮ではございますが、何卒、事情ご賢察の上、ご理解とご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象型番及び性能】

半導体サージ防護素子 SSPDシリーズ(10型番)

項目 / 条件		性能									
		PE305AF	PE307AF	PE310AF	PE315AF	PE324AF	PE305BF	PE307BF	PE310BF	PE315BF	PE324BF
サージ電流耐量	10/1000 μ s	200A					150A				
	10/200 μ s	400A					300A				
	8/20 μ s	800A					500A				
スタンドオフ電圧		30V	50V	65V	120V	180V	30V	50V	65V	120V	180V
ブレークダウン電圧	100V/rms	40-75V	60-110V	85-120V	125-195V	200-270V	40-75V	60-110V	85-120V	125-195V	200-270V
インパルス制限電圧	100V/ μ s	\leq 90V	\leq 130V	\leq 220V	\leq 300V	\leq 90V	\leq 130V	\leq 220V	\leq 300V	\leq 300V	
オフリーク電流		\leq 10 μ A									
DCホールトオーバー特性		\geq 150mA									
静電容量	1MHz 1Vrms(DC30V)	\leq 150pF	—				\leq 100pF	—			
	1MHz 1Vrms(DC50V)	—	\leq 150pF				—	\leq 100pF			

【生産終了理由】

・生産設備の老朽化ならびに販売の減少により、設備停止のリスクや部品調達リスクが増大し、継続的に商品を供給する事が非常に困難になりました。

【販売終了時期】

・ラストオーダー : 2019年03月29日(金)

以上