



OMRON

1995年1月6日

No.2048

デバイス

プロダクト・ニュース

フォト・ダイオード形EE-D11 生産中止のお知らせ

生産中止時期

1996年3月末日をもって生産を中止します。

ATTEND発注中止時期

1995年7月1日よりご発注はできません。

流通センタ在庫除外時期

1995年4月1日をもって在庫を除外します。

価格表掲載中止時期

1995年4月1日をもって抹消します。

生産中止商品ガイドブック掲載

1995年度版に掲載します。

生産中止商品と推奨代替商品

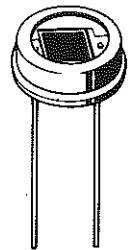
生産中止予定商品	推奨代替商品
形EE-D11	推奨代替商品はありません

参考

推奨代替商品は設定していませんが、他社相当品は次の通りです。

松下電子工業株式会社製

形PN300F

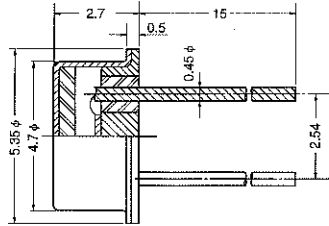
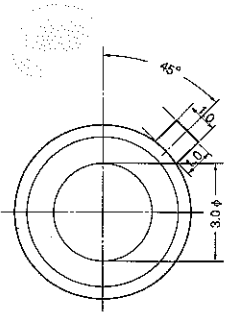
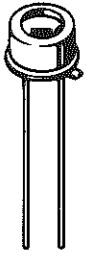


⊗ 生産中止予定商品

形EE-D11

推奨代替商品

推奨代替商品はありません

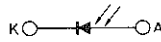


推奨代替商品はありません

端子配置・内部接続

生産中止予定商品

形EE-D11



端子記号	名称
A	アノード
K	カソード

主要な特性

項目	形式	生産中止予定商品	
		形EE-D11	
		特性値	条件
暗電流(I_{01})		0.01nA TYP 0.1nA MAX	$V_R=1V E_x=0 lx$
上昇時間(t_r)		6μS TYP	$V_R=0V R_L=1k\Omega E_x=1000 lx$
下降時間(t_f)		5μS TYP	$V_R=0V R_L=1k\Omega E_x=1000 lx$
開放電圧(V_{01})		350mV MIN 370mV TYP	$E_x=100 lx$
短絡電流(I_{s1})		0.7μA MIN 0.75μA TYP	$E_x=100 lx$
ピーク分光感度波長(λ_p)		850nm	—