

アナログPD

LC/UPC レセプタクル 光検出器



モデル ESR709-R526

6GHz のアナログ光検出器

特長

- 高速、低雑音の音声ビデオ通信用
- 低後方反射 (Low Back Reflection)
- 低相互変調歪み (Low Intermodulation Distortion: IMD)
- 二次相互変調歪み (IMD2) : -65dBe (最大)
- 高レベルの周波数応答
- 高応答性アナログ PIN
- LC/UPCレセプタクル: 9/125 μ m SM
- InGaAs PIN フォトダイオード
- 高信頼性デバイス
- RoHS完全準拠

Application

- CATV順方向/逆方向-パス光受信機
- FTTC/FTTHアナログ光受信機
- その他

アナログPD LC/UPCレセプタクルの外観とピン割当

(単位:mm)

外観



PIN 割当て

PD Pin assignment		
NO.	Symbol	Parameter
1	GND	Signal Ground
2	GND	Signal Ground
3	PD-	PD Cathode
4	PD+	PD Anode
5	GND	Signal Ground
6	GND	Signal Ground

構成寸法

