

YOKOGAWA AQ1100 MFT-OLTS оптический тестер

Yokogawa AQ1100

Тестер оптический AQ1100



Характеристики YOKOGAWA AQ1100:		AQ1100A	AQ1100B	AQ1100D
Источник излучения	Длина волны (нм)	1310/1550 ± 25	1310/1550/1625 ± 25	1310/1550 ± 25 (SM) 850/1300 ± 30 (GI)
	Тип источника излучения	Лазерный диод	Лазерный диод	Лазерный диод (одномод.) Светодиод (многомод.)
	Спектральная ширина излучения лазерного диода (нм)	< 5/ < 10	< 5/ < 10/ < 10	< 5/ < 10
	Спектральная ширина излучения светодиода (нм) (по полувысоте)	–	–	Типичное 40/140
	Уровень выходной оптической мощности (дБм)	-3 ± 1	-3 ± 1	Одномод. (SM): -3 ± 1 Многомод. (GI): 20 ± 1
	Стабильность уровня (дБ)	±0,05	±0,05	Одномод. SM: ±0,05 Многомод. GI: ±0,1
	Тип модуляции	Непрерывное излучение, импульсное излучение (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц)		
	Применимое волокно	Одномодовое SM(ITU- T G.652)		Одномодовое SM (ITU-T G.652) Многомодовое GI (50/125 мкм)
	Оптический коннектор	SC, FC, Ø1.25 феррула, SC/APC		SC, FC, Ø 1,25 феррула
Класс лазерной безопасности	Класс 1			



YOKOGAWA

ООО “КТМ” – является официальным партнером компании ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ по тестовому измерительному оборудованию