



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1 Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

L.p.	Indeks materiałowy	Ilość [szt.]
1	Laser ICL Fabry-Perot o długości fali pomiędzy 3,2 – 3,6 μm pracujący w trybie CW z mocą optyczną co powyżej 2 mW. Struktura laserowa zamontowana na miedzianej chłodnicy.	6
2	Laser ICL Fabry-Perot o długości fali pomiędzy 3,2 – 3,6 μm pracujący w trybie CW z mocą optyczną powyżej 2 mW. Struktury laserów dostarczone w formie chipów, nie zintegrowanych z chłodnicą w opakowaniu typu gelpak.	6

2 Parametry

2.1 Szczegółowy zakres przedmiotu

Nazwa towaru	Parametr	Specyfikacja
Laser ICL Fabry-Perot o długości fali pomiędzy 3,2 – 3,6 μm pracujący w trybie CW z mocą optyczną co powyżej 2 mW. Struktura laserowa zamontowana na miedzianej chłodnicy.	- długości fali	- 3,2 – 3,6 μm
	- tryb pracy	- CW
	- moc optyczna	- powyżej 2 mW
	- profil plamki lasera	- TE00
	- poziom integracji	- chip zamontowany na miedzianej chłodnicy
Laser ICL Fabry-Perot o długości fali pomiędzy 3,2 – 3,6 μm pracujący w trybie CW z mocą optyczną powyżej 2 mW. Struktury laserów dostarczone w formie chipów, nie zintegrowanych z chłodnicą w opakowaniu typu gelpak.	- długości fali	- 3,2 – 3,6 μm
	- tryb pracy	- CW
	- moc optyczna	- powyżej 2 mW
	- profil plamki lasera	- TE00
	- poziom integracji	- chip w opakowaniu typu gel-pak