

Specyfikacja – moduły i diody laserowe

Lp.	Opis	Ilość szt.
1.	Moduł laserowy: długość fali typ. 405 nm \pm 5 nm (fioletowy), fala ciągła, moc wyjściowa 3-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm.	1
2.	Moduł laserowy: długość fali typ. 450 nm \pm 10 nm (niebieski), fala ciągła, moc wyjściowa 3-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm.	1
3.	Moduł laserowy: długość fali typ. 532 nm \pm 2 nm (zielony), fala ciągła, moc wyjściowa 3-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm.	1
4.	Moduł laserowy: długość fali typ. 635 nm \pm 5 nm (czerwony), fala ciągła, moc wyjściowa 2-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm.	3
5.	Moduł laserowy: długość fali typ. 650 nm \pm 10 nm (czerwony), fala ciągła, moc wyjściowa 2-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm.	3
6.	Moduł laserowy: długość fali typ. 780 nm \pm 10 nm (podczerwony), fala ciągła, moc wyjściowa 2-5 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 60 mm,	1
7.	Moduł laserowy: długość fali typ. 808 nm \pm 10 nm (podczerwony), fala ciągła, moc wyjściowa 100-150 mW, napięcie zasilające: stałe, nie mniejsze niż 2 V, nie większe niż 6 V, możliwość ogniskowania, wymiary: średnica nie mniejsza niż 5 mm, nie większa niż 25,5 mm, długość nie mniejsza niż 15 mm, nie większa niż 80 mm,	1
8.	Diody typu VCSEL, długość fali typ. 670 nm \pm 10 nm (czerwony), moc wyjściowa 1 mW, kąt rozbieżności wiązki 10-35°, okienko wyjściowe płaskie	1
9.	Diody laserowe, długość fali typ. 520 nm \pm 10 nm (zielony), szerokość połówkowa 2 nm \pm 1, moc wyjściowa 50 mW, z możliwością modulacji z częstotliwością 50 MHz	1