

DPSS-Punktlaser, 5 mW, 532 nm



DPSS Pointing Lasers

Produkt **#37-027** 6 In Stock

-

1

+

€471⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€471,00 stückpreis
Stk. 10+	€423,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Hinweis: Compatible TEC Controller (#19-476) sold separately	
IIIb CDRH-Laserklasse:	
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
90.00 Länge (mm):	

Optische Eigenschaften	
TEM ₀₀	Mode:
532.00 ±1	Wellenlänge (nm):
±1	Wellenlängentoleranz (nm):
1.0 Typical	Strahldurchmesser (mm):
<1 Typical	Strahldivergenz (mrad):
Green	Farbe:

Elektronische Spezifikationen	
5	Ausgangsleistung (mW):
0 - 10	Modulationsfrequenz (kHz):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
5.0	Betriebsspannung (V):
Stromversorgung: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #73-818 Europe: #73-818 Japan: #13-640 Korea: #33-770 China: #73-818	

Umwelt & Haltbarkeit	
23 to 27	Betriebstemperatur (°C):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 233:

Produktdetails

- TTL-Modulation bis 10 kHz
 - Transversale Mode TEM₀₀
 - Ausgangswellenlängen blau, grün, gelb und IR
 - TEC-Controller oder Wärmesenke werden für Betrieb benötigt ([separat verkauft](#))
- DPSS-Punktlaser sind diodengepumpte Festkörperlaser mit Ausgangsleistungen zwischen 1 und 100 mW. Mit ihrem Festkörperdesign bieten diese Laser eine hohe Modenreinheit sowie eine geringe Strahldivergenz und eignen sich ideal für Anwendungen mit großen Projektionsabständen. Die schlüsselfertige Lösung mit integrierter Optik und Elektronik in einem einzigen Paket eignet sich für diverse Plug&Play-Lösungen. Die Laser besitzen sehr helle, runde Ausgangsstrahlen und eignen sich ideal für zahlreiche OEM-Anwendungen. Für den Betrieb werden ein TEC-Controller oder eine Wärmesenke benötigt, um eine Betriebstemperatur zwischen 23°C und 27°C sicherzustellen.
- Bitte beachten Sie:** Netzteile, TEC-Controller ([#19-476](#)), Einzellinien-Projektionsköpfe (für 532 nm [#37-093](#), für 1064 nm [#37-097](#)) und Laserdiodenhalterungen ([#37-144](#)) werden separat angeboten.