

## Teilnahmebedingungen

### für die kostenlose Überlassung von Hamamatsu Photonics Laserdioden-Evaluierungsmuster

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH bietet im Rahmen der virtuellen electronica vom 09.–12.11.2020 interessierten Testkunden kostenlose Evaluierungsmuster an gepulsten Laserdioden L11854-307-52 der Laser-Klasse 3B (20W, 905nm), die als **unverkäufliche Muster** zu Testzwecken überlassen werden.

Teilnahmeberechtigt sind **nicht-militärische** Forschungseinrichtungen, Universitäten, Unternehmen und sonstige technische Einrichtungen, die ihren Sitz in der Bundesrepublik Deutschland, Österreich, Polen, Tschechien, Niederlande, Dänemark oder Israel haben und einen Laserschutzbeauftragten (gemäß OStrV §5) im Unternehmen benannt haben. Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Institutionen und Unternehmen, die ihren Sitz nicht in den o.g. Ländern haben.

Bitte kontaktieren Sie unsere Ingenieure per **Live-Chat** während der virtuellen electronica oder senden Sie uns eine Mail an [marketing@hamamatsu.de](mailto:marketing@hamamatsu.de), um kostenlose Evaluierungsmuster unserer gepulsten Laserdioden zu erhalten.

Die ausgewählten Teilnehmer werden per E-Mail benachrichtigt und erhalten per Post die mit unseren Vertriebsingenieuren vereinbarten, gepulsten Laserdioden L11854-307-52. Die Kosten für die Zusendung der Testprodukte übernimmt Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH.

Bei den Laserdioden handelt es sich um Lagerware. Sollten Sie Mängel an den Dioden feststellen, bitte wenden Sie sich umgehend an [marketing@hamamatsu.de](mailto:marketing@hamamatsu.de). Es bestehen keine Gewährleistungsansprüche in Verbindung mit den Testprodukten.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Das Angebot gilt nur solange Vorrat reicht.

#### Sicherheitshinweise:

Wir weisen Sie hiermit ausdrücklich darauf hin, dass die gepulsten Laserdioden L11854-307-52 der Laser-Klasse 3B angehören und bei unsachgemäßer Anwendung Schäden an Augen und Haut verursachen können.

Die Testkunden sind verpflichtet, sich an die dem Produkt beigelegte Anwendungsbeschreibung und an die Sicherheitsvorschriften der Arbeitsschutzverordnung OStrV zu halten und die notwendigen Sicherungsvorkehrungen bei der Nutzung der Laserdioden anzuwenden.

Für eventuelle auftretende Schäden durch unsachgemäße Handhabung der Laserdioden wird seitens Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH keine Haftung übernommen.

Für weitere Informationen über die gepulste Laserdiode L11854-307-52 klicken Sie bitte [hier](#)

#### KONTAKT:

Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH  
Tel: +49 (0)8252-375-0 · [marketing@hamamatsu.de](mailto:marketing@hamamatsu.de)

