

Pressemitteilung

Mindestens verfügbar bis 2017

660 nm Laserdioden mit 50 mW

Bei LASER COMPONENTS erhalten Sie die roten 660 nm cw Laserdioden von Arima Lasers, die alle Erwartungen an technologisch anspruchsvolle Produkte erfüllen, zu unschlagbaren Konditionen.

Bei einer Ausgangsleistung von 50 mW zeichnet sich das Bauteil durch die hohe Betriebstemperatur, eine minimale Stromaufnahme und sehr hohe Lebensdauer von etwa 30.000 Stunden aus.

Die geringe Divergenz von nur $9^\circ \times 17^\circ$ erleichtert das Erreichen eines hochwertigen Strahlprofils für Analytik- und Life Science Anwendungen erheblich. Aufgrund der hohen Leistung ist die Laserdiode auch für den Einsatz in Laserscannern und Linienlasern geeignet.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de-en/news/660-nm-laser-diodes-at-50-mw/>

Messen

Vision 2012, 06.-08.11.2012, Messe Stuttgart, **Stand 1F14**
electronica 2012, 13.-16.11.2012, Neue Messe München, **Stand A2.306**

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 140 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.