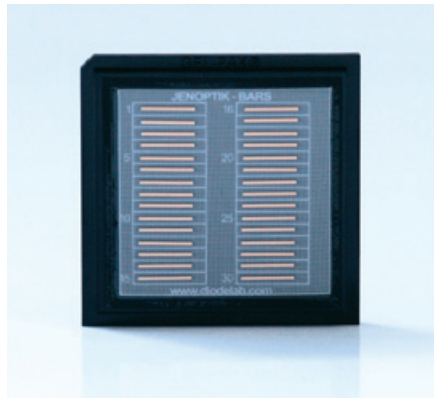




Low-Cost-Barren für 808 nm-Anwendungen

Der Geschäftsbereich Diodenlaser der Jenoptik-Sparte Laser & Materialbearbeitung bietet neben dem bisherigen Standardangebot an Barren und Singleemittern nun auch eine kostengünstige Alternative an Barren für medizinische Anwendungen wie die Haarentfernung.

Bei einer optischen Ausgangsleistung von 20 Watt aus einem Barren mit einer Resonatorlänge von 0,6 mm profitiert der Kunde bei einem attraktiven Preis und einer für die Anwendungen optimierten Lebensdauer



▲ **Low-Cost-Barren JDL-BAB-30-19-808-TE-20-0.6**

er vom hohen Qualitätsniveau der Produkte aus dem Hause Jenoptik. Neben den für die Medizinanwendungen optimierten Eigenschaften sind die Barren ebenso für allgemeine Pumpenanwendungen für Festkörperlaser mit geringer Leistung geeignet. Der Beginn der Serienproduktion ist für das 3. Quartal 2009 geplant.

JENOPTIK | Laser & Materialbearbeitung
JENOPTIK Laserdiode GmbH
Göschwitzer Straße 29 · 07745 Jena
Tel.: 03641 65-4300 · Fax: 03641 65-4392
info.jold@jenoptik.com · www.jenoptik.com