

### Beschichtungsmaterial nicht mehr verfügbar

### Materialänderung bei Wandlerkarten

Da das bisher verwendete aktive Beschichtungsmaterial nicht mehr erhältlich ist, wird LASER COMPONENTS ab sofort die Produktion der Wandlerkarten LDT-007, LDT-007B und LDT-1064M einstellen. Als Alternativen für LDT-007 und LDT-007B empfiehlt LASER COMPONENTS die Wandlerkarte LDT-008TL oder die Produkte der Visualize Serie. Die LDT-1064M kann durch LDT-1064C oder LDT-1064BG ersetzt werden.

„Wir wollen unseren Kunden nur beste Qualität liefern. Daher waren wir leider gezwungen, diese Wandlerkarten vorerst aus dem Angebot zu nehmen“, erklärt Jochen Maier, Leiter Geschäftsbereich Optosysteme bei LASER COMPONENTS. „Selbstverständlich weiß unsere Produktspezialistin Elisabeth Lesnik den richtigen Ersatz für jede Anwendung und die Entwicklungsabteilung arbeitet bereits an neuen Wandlerkarten mit einer größeren aktiven Fläche. Wir werden unsere Kunden umgehend informieren, sobald die neuen Karten erhältlich sind.“

Wandlerkarten werden verwendet, um unsichtbare Laserstrahlen sichtbar zu machen.

**Weitere Informationen** [www.lasercomponents.com/de/produkt/wandlerkarten/](http://www.lasercomponents.com/de/produkt/wandlerkarten/)

### 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 fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen 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 200 Mitarbeiter.