

08.12.2017

## Produkt Information

### Einführung von Laser-Markierung für EPCOS ERU-Drosseln

Zur Markierung der EPCOS ERU-Drosseln wird im Werk Hongqi, China, neben dem bisherigen Tintendruckverfahren das Laser-Gravurverfahren eingeführt. Dadurch verbessert sich die Lesbarkeit.

#### Betroffene Produkte

Bestellnummer
B82559A*A013
B82559A*A020
B82559A*A025

Geplante Einführung: 2. Januar 2018

Beide Verfahren werden zunächst parallel angewendet. Daher kann es vorkommen, dass in einer Lieferung Drosseln mit beiden Markierungen enthalten sind.

Die Einführung des Laserverfahrens hat keine Auswirkungen auf die Qualität und die Verarbeitbarkeit der betroffenen Produkte. Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften bleiben unverändert.

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter [www.epcos.de/eru\\_chokes](http://www.epcos.de/eru_chokes) abrufbar.

**Kontakt** Gerhard Niedermeier, MAG TF T PM, München

**Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.**