

09.03.2018

Produkt Information

Einführung von Laser-Markierung für EPCOS Ringkern-Drosseln

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

Betroffene Produkte

| Bestellnummer |
|---------------|
| B82721A* |
| B82721J* |
| B82721K* |

Geplante Einführung: 19. März 2018

Beide Verfahren werden zunächst parallel angewendet. Daher kann es vorkommen, dass in einer Lieferung sowohl Drosseln mit Tintendruck-Markierung als auch solche mit der neuen Laser-Markierung 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/power_chokes abrufbar.

Kontakt Harald Sorger, MAG TF T PM, München

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