

24.02.2017

Produkt-Information

Einführung von Laser-Markierung für EPCOS D-Kern-Drosseln

Zur Markierung der EPCOS D-Kern-Drosseln wird im Werk Szombathely, Ungarn, neben dem bisherigen Tintendruckverfahren das Lasergravurverfahren eingeführt. Dadurch wird die Lesbarkeit verbessert.

Betroffene Produkte

Bestellnummer
B82731H*
B82731M*
B82731R*
B82731S*
B82732R*
B82732W*
B82734R*
B82734W*
B82614R*

Geplante Einführung: 3. März 2017

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.

Kontakt Harald Sorger, MAG TF T PM, München

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