

14.04.2022

PTN

## Abkündigung von ERU 16 und ERU 19 Drosseln

Zur Bereinigung des Produktspektrums werden folgende EPCOS Drosseln der Serien B82559A\*A016 und B82559A\*A019 abgekündigt. Für Alternativen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

### Betroffene Produkte

Bestellnummer der abgekündigten Produkte	Typ	Bestellnummer der Ersatzprodukte
<b>B82559A0153A016</b>	ERU16	<b>B82559B0153A016</b>
B82559A0203A016	ERU16	B82559B0203A016
B82559A0303A016	ERU16	B82559B0303A016
B82559A2102A016	ERU16	B82559B2102A016
B82559A3152A016	ERU16	B82559B3152A016
B82559A4222A016	ERU16	B82559B4222A016
B82559A5332A016	ERU16	B82559B5332A016
B82559A5472A016	ERU16	B82559B5472A016
B82559A6682A016	ERU16	B82559B6682A016
B82559A7103A016	ERU16	B82559B7103A016
B82559A0203A019	ERU19	B82559B0203A019
B82559A0303A019	ERU19	B82559B0303A019
B82559A2102A019	ERU19	B82559B2102A019
B82559A3152A019	ERU19	B82559B3152A019
B82559A4222A019	ERU19	B82559B4222A019
B82559A5332A019	ERU19	B82559B5332A019
B82559A5472A019	ERU19	B82559B5472A019
B82559A6682A019	ERU19	B82559B6682A019
B82559A7103A019	ERU19	B82559B7103A019
B82559A9153A019	ERU19	B82559B9153A019

Letzte Bestellmöglichkeit: 1. April 2023

Letzte Auslieferung: 1. Juli 2023

Die abgekündigte A-Serie wird durch die neue B-Serie B82559B\* mit kleinerer Grundfläche, höherem Sättigungsstrom und geringerem Gleichstromwiderstand ersetzt. Alle weiteren technischen Änderungen sind im entsprechenden Familien-Datenblatt beschrieben, das unter [LINK](#) heruntergeladen werden kann.

**Kontakt** Florian Velden, MAG TF PM, München

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

#### TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland  
 Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250  
 Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber  
 Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Werner Lohwasser  
[www.tdk-electronics.tdk.com](http://www.tdk-electronics.tdk.com)

#### Induktivitäten

Intern / Extern

220414IN1g