

11.03.2016

Produktänderung EPCOS SMT-Power-Induktivitäten ERU 20

Aufgrund einer Prozessänderung in der Produktion von EPCOS ERU 20-Drosseln (Serie B82559A*A020) ändern sich bei allen betroffenen Drosseln die Höhe und bei einigen Produkten auch die Verpackungseinheit und der Widerstand.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	LR	R _{DC} (max.) bisher	R _{DC} (max.) neu	Höhe (max.) bisher	Höhe (max.) neu	Verpackungseinheit Band und Spule		
	[µH]	[mΩ]	[mΩ]	[mm]	[mm]	[Stck./ reel] bisher	[Stck./ reel] neu	[Stck./ Karton]
B82559A2102A020	1,0	0,62	0,65	9,8	10,20	150	130	390
B82559A3152A020	1,5	0,90	0,90	10,8	11,1	130	130	390
B82559A4222A020	2,2	1,20	1,20	12,2	12,5	115	115	345
B82559A5332A020	3,3	1,50	1,50	13,2	14,5	110	100	300
B82559A4472A020	4,7	2,60	2,40	9,8	10,2	150	130	390
B82559A5682A020	6,8	2,90	2,90	9,8	10,2	150	130	390
B82559A7103A020	10,0	3,90	3,90	10,8	11,1	130	130	390
B82559A9153A020	15,0	4,90	4,95	12,2	12,5	115	115	345
B82559A0203A020	20,0	6,40	6,40	14,2	14,5	100	100	300
B82559A0293A020	29,0	7,00	7,10	14,2	14,5	100	100	300
B82559A0353A020	35,0	7,00	7,10	14,2	14,5	100	100	300

Zusätzlich wird der Date Code und damit die Beschriftung der betroffenen Drosseln von vier Stellen (YYWW) auf fünf Stellen (YYWWD) ausgeweitet und der Code für den Produktionsstandort hinzugefügt (YYWWD/X).

Beispiel: Beschriftung der B82559A*A020 Serien (B82559A0353A020)

bisher

EPCOS	B82559
	A0353A020
	35uH
	YYWW

neu

EPCOS
A0353
A020
YYWWD/X

Andere spezifizierte elektrische Eigenschaften bleiben unverändert.

EPCOS AG · A TDK Group Company

Besucher: St.-Martin-Straße 53, 81669 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. Norbert Hess · Christian Block

www.epcos.com

Induktivitäten

Intern / Extern

160311IN1g

11.03.2016

Geplante Einführung: 1. Juli 2016

Die Produktion ist freigegeben. Der Pilot Run Report steht auf Anfrage zur Verfügung.

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter www.epcos.de/eru_chokes abrufbar.

Anlage PCN (ID No. MAG-416040216)

Kontakt Gerhard Niedermeier, MAG TF T PM, München

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

Product / Process Change Notification

1. ID No.: MAG-416040216		2. Date of announcement: March 11, 2016	
3. Product / product group: ERU 20 Chokes	Old ordering code: B82559A*A020	New ordering code: No change	Customer part number:
4. Description of change: <p>Due to a change in the production process for EPCOS ERU 20 chokes (B82559A*A020 series), the height of the affected chokes will change. Moreover, the packing unit and resistance for some products will also change.</p> <p>In addition, the date code and thus the marking of the affected chokes will be extended from four digits (YYWW) to five digits (YYWWD) and the code for the production location will be added (YYWWD/X).</p>			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time): <p>The other specified electrical parameters remain unchanged.</p>			
6. Quality assurance measures / risk assessment: <p>The production is approved. Pilot run report is available on request.</p>			
7. Scheduled date of change: July 1, 2016			
8. Estimated date of first delivery of changed product: July 1, 2016 <p>If EPCOS does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, EPCOS assumes that the customer agrees to the change. For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped.</p>			
Quality Management Name Wolfgang Woitsch		Signature signed Woitsch	
Product Marketing Name Gerhard Niedermeier Tel. +49 89 54020 3019 Email gerhard.niedermeier@epcos.com		Signature signed Gerhard Niedermeier	
Customer feedback			
Customer acknowledgement		Signature	