

29.01.2021

PCN

Lasermarkierung für NTC-ICL-Serien P27 und S464

Für EPCOS NTC-ICL-Thermistoren der Serien P27 (B57127P*) und S464 (B57464S*) löst die Lasermarkierung den bislang verwendeten Tampondruck ab. Somit wird das ganze NTC-ICL-Portfolio künftig mit Lasertechnologie markiert.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Serie
B57127P0100M301	P27
B57127P0109M301	P27
B57127P0209M301	P27
B57127P0508M301	P27
B57127P0509M301	P27
B57127P0709M101	P27
B57127P0709M301	P27
B57464S0100M000	S464
B57464S0100M003	S464
B57464S0109A005	S464
B57464S0109A006	S464
B57464S0109A007	S464
B57464S0109A100	S464
B57464S0109M000	S464
B57464S0109M005	S464
B57464S0109S000	S464
B57464S0209A001	S464
B57464S0209A002	S464
B57464S0209A003	S464
B57464S0209M000	S464
B57464S0209S000	S464
B57464S0400M000	S464
B57464S0509M000	S464
B57464S0509M503	S464
B57464S0509S000	S464

Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Funktion, Qualität, Zuverlässigkeit, Verarbeitbarkeit und Lieferzeiten der betroffenen Produkte.

Das Werk in Zhuhai, China, ist gemäß IATF 16949 und ISO 9001 zertifiziert. Die Produktionsfreigabe entspricht IATF 16949.

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

Thermistoren,
Sensoren
Intern / Extern

210129THERM1g

29.01.2021

Geplante Einführung: 10. Mai 2021
Geplante erste Auslieferungen: 10. Mai 2021

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter https://www.tdk-electronics.tdk.com/de/ntc_ici abrufbar.

Anlage PCN (ID No. 024-T125)

Kontakt Patrick Rittmann, PPD VAR PM, Zhuhai

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

Product / Process Change Notification

1. ID No. 024-T125		2. Date of announcement January 29, 2021	
3. Product / product group NTC ICL	Old ordering code B57127P* B57464S*	New ordering code -	Customer part number -
4. Description of change Laser marking will be introduced to ICL NTC series P27 and S474.			
5. Effect on the product or for the customer (benefit, quality, specification, lead time) This change has no impact on function, quality, reliability or lead time of the affected products.			
6. Quality assurance measures / risk assessment TDK Zhuhai FTZ is certified according IATF 16949 and ISO 9001. Production release is in conformance with IATF 16949.			
7. Scheduled date of change May 10, 2021			
8. Estimated date of first delivery of changed product May 10, 2021 If TDK Electronics AG does not receive notification to the contrary within a period of 10 weeks, TDK Electronics AG assumes that the customer agrees to the change. <input checked="" type="checkbox"/> For an interim period we cannot rule out that old as well as new products will be shipped. <input type="checkbox"/> Future shipments can consist of old and new products as the new changed product is used as an alternative to the old product.			
Quality Management Name Johann Reiterer		Signature Signed Reiterer	
Product Marketing Name Patrick Rittmann Tel. +86 756 886 3885 E-mail patrick.rittmann@tdk-electronics.tdk.com		Signature Signed Rittmann	

Customer feedback

Customer acknowledgement

Signature