

Title of Change:	Notice of temporary suspension of ISO 9001 Certification for Kyocera Kawasaki plant (a supplier to onsemi)
Effective date:	08 Sep 2021
Contact information:	Contact your local onsemi Sales Office or Joeri.Klutsch@onsemi.com
Type of notification:	This Product Bulletin is for notification purposes only. onsemi will proceed with implementation of this change upon publication of this Product Bulletin.
Change Category:	Ag Epoxy Supplier
Change Sub-Category(s):	Supplier ISO 9001 certification

Sites Affected:

onsemi Sites

None

External Foundry/Subcon Sites

None

Description and Purpose:

In July of 2021, *onsemi* was informed that the ISO 9001 certificate has been suspended of one of our suppliers, Kyocera Kawasaki plant, because the supplier did not meet the UL standard for their mold compound. *onsemi* does not use this mold compound, but procures Ag epoxy which is not affected by this UL certification issue. Although not affected, we are still notifying our customers because of the temporary suspension of the ISO 9001 certification for one of our suppliers.

We want to inform and reassure our customers that the material is meeting all specifications. *onsemi* is performing the requisite due diligence in this situation to ensure that the quality of our product is not compromised. Appropriate actions were taken to ensure that the quality of our products is not affected.

- 1) Although the Ag epoxy was not affected with the UL certification issue, *onsemi* performed a material risk assessment. Kyocera Kawasaki plant confirmed that there is no change on their Quality Management System (QMS) to all their products, including Ag epoxy.
- 2) *onsemi* verified previous and recent Certificate of Conformance documents submitted by Kyocera. All data is conforming with the specifications and requirements. We have not observed any deterioration to the quality and reliability to our products using this material.
- 3) *onsemi* will prioritize a remote audit of the Kyocera Kawasaki plant.
- 4) Kyocera Kawasaki plant ensures that they will be recertified to the ISO9001 standard by July 2022.

onsemi is dedicated to operating in an ethically responsible manner and has the same expectations throughout our supply chain.

List of Affected Standard Parts:

Note: Only the standard (off the shelf) part numbers are listed in the parts list. Any custom parts affected by this PCN are shown in the customer specific PCN addendum in the PCN email notification, or on the [**PCN Customized Portal**](#).

LA5693D-N-E	LC87F0K08AUDA-E	LB11961RM-TLM3-H
LB1668M-TLM-E	LB1668M-TLM-H	LB1861M-TLM-H
LB1863M-TLM-H	LB1867M-TLM-H	LB1868M-TLM-E
LB1868M-TLM-H	LB1838JM-TRM-E	LB1667M-TLM-E
LB1836M-TLM-E	LB1836ML-TLM-E	LB1838M-TRM-E
LB1668M-W-AH	LB1868M-W-AH	LA6584M-TLM-H
LA6584M-TLM-E	LB1205M-TLM-E	LC87F2608AUMM-AH
LA6583MC-AH	LA6588MC-AH	LB1862MC-AH
LA6583MC-W-AH	LA6588MC-W-AH	LV51130T-TLM-E
LV5113T-TLM-E	LC75841PES-H	LC87F2J32AU-QIP-E
LC87F5JC8AU-QIP-E	LC75832ES-E	LC78615E-01US-H

LC87FC096AVUEF-3H	LC87F2H08AU-EB-2E	LV8713T-TLM-H
LV8712T-TLM-H	LV8711T-TLM-H	LV8805SV-TLM-H
LA6584JA-AH	LV5768V-A-TLM-E	LV5749NV-TLM-E
LC75805PES-3H	LC87F5WC8AVU-QIP-H	LC78616PE-6D02-H
LB1863M-TLM-E		

Japanese translation of the notification starts here.
通知の日本語訳はここから始まります。

Note: The Japanese version is for reference only. In case of any differences between the English and Japanese version, the English version shall control.

注：日本語版は参照用です。英語版と日本語版の違いがある場合は、英語版が優先されます。

変更件名:	京セラ川崎工場 (オンセミへのサプライヤ) に対する ISO 9001 認定の一時停止の通知	
発効日:	2021 年 9 月 08 日	
連絡先情報:	現地のオンセミ営業所または < Joeri.Klutsch@onsemi.com > にお問い合わせください。	
通知種別:	本製品速報は通知目的のみのものです。オンセミは本製品速報の発行により本変更を実施します。	
変更カテゴリ:	Ag エポキシ サプライヤ	
変更サブカテゴリ:	サプライヤ ISO 9001 認定	
影響を受ける拠点:		
オン・セミコンダクター拠点:	外部製造工場 / 下請業者拠点:	
なし	なし	
説明および目的:		
<p>2021 年 7 月、ISO 9001 認定が当社のサプライヤのうちの 1 社である京セラ川崎工場について停止されたことがオンセミに通知されました。これは、該当のサプライヤがモールドコンパウンドの UL 標準を満たしていなかったためです。オンセミはこのモールドコンパウンドを使用していませんが、この UL 認定の問題の影響を受けない Ag エポキシを調達しています。影響はないものの、当社のサプライヤの 1 社における ISO 9001 認定の一時停止についてお客様に通知しています。</p> <p>材料はすべての仕様を満たしておりますのでご安心ください。オンセミでは、この状況において製品の品質が損なわれていないことを保証するため、必須のデューデリジェンス(相当な注意)を実行しています。製品の品質に影響しないよう、適切な処置が取られました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ag エポキシは UL 認定の問題の影響を受けないものの、オンセミは材料リスク評価を実施しました。京セラ川崎工場は、Ag エポキシを含むすべての自社製品の品質管理システム (QMS) に変更がないことを確認しました。 2) オンセミでは、京セラが提出した以前および最近の適合認定文書を検証しました。すべてのデータは仕様と要件に適合しています。これらの材料を使用した製品の品質と信頼性に関して、いかなる悪影響も見られません。 3) オンセミでは京セラ川崎工場の遠隔による監査を優先いたします。 4) 京セラ川崎工場は、2022 年 7 月までに ISO9001 標準の再認定を受けることを保証しています。 <p>オンセミは、倫理的に責任ある態度で操業することに全力を尽くしており、かつ弊社のサプライチェーン全体にも同様のことを求めています。</p>		
影響を受ける部品の一覧:		
注: 標準の部品番号(既製品)のみが部品一覧に記載されます。本 PCN に影響を受けるカスタム 部品は、PCN メールの顧客の特定の PCN の付属文書、または PCN カスタマイズポータルに記載されています。		
LA5693D-N-E	LC87F0K08AUDA-E	LB11961RM-TLM3-H
LB1668M-TLM-E	LB1668M-TLM-H	LB1861M-TLM-H
LB1863M-TLM-H	LB1867M-TLM-H	LB1868M-TLM-E
LB1868M-TLM-H	LB1838JM-TRM-E	LB1667M-TLM-E
LB1836M-TLM-E	LB1836ML-TLM-E	LB1838M-TRM-E
LB1668M-W-AH	LB1868M-W-AH	LA6584M-TLM-H
LA6584M-TLM-E	LB1205M-TLM-E	LC87F2608AUMM-AH
LA6583MC-AH	LA6588MC-AH	LB1862MC-AH
LA6583MC-W-AH	LA6588MC-W-AH	LV51130T-TLM-E

LV5113T-TLM-E	LC75841PES-H	LC87F2J32AU-QIP-E
LC87F5JC8AU-QIP-E	LC75832ES-E	LC78615E-01US-H
LC87FC096AVUEF-3H	LC87F2H08AU-EB-2E	LV8713T-TLM-H
LV8712T-TLM-H	LV8711T-TLM-H	LV8805SV-TLM-H
LA6584JA-AH	LV5768V-A-TLM-E	LV5749NV-TLM-E
LC75805PES-3H	LC87F5WC8AVU-QIP-H	LC78616PE-6D02-H
LB1863M-TLM-E		

Appendix A: Changed Products

PCN#: PB24243X
Issue Date: Sep 08, 2021

Product	Customer Part Number	Qualification Vehicle	New Part Number	Replacement Supplier
LB1838JM-TRM-E		NA		
LB1838M-TRM-E		NA		
LB1205M-TLM-E		NA		
LB1862MC-AH		NA		
LB1948MC-AH		NA		
LV8712T-TLM-H		NA		
LV8711T-TLM-H		NA		
LV8805SV-TLM-H		NA		
LB1836M-TLM-E		NA		