



Title of Change:	Update Notice – Cancellation of IPCN22313Z - Transfer of wafer fabrication operations for ON Semiconductor Zener products to ON Niigata, Japan, and change top metal to AlSiCu.		
Proposed Changed Material First Ship Date:	N/A		
Current Material Last Order Date:	N/A		
Current Material Last Delivery Date:	N/A		
Product Category:	Active components – Discrete components		
Contact information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <Hiroshi.Koizumi@onsemi.com>		
Samples:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office to place sample order or <PCN.samples@onsemi.com> Sample requests are to be submitted no later than 45 days after publication of this change notification.		
Additional Reliability Data:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <Nicky.Siu@onsemi.com>.		
Type of Notification:	ON Semiconductor will consider this cancellation of change accepted, unless an inquiry is made in writing within 30 days of delivery of this notice. To do so, contact <PCN.Support@onsemi.com>.		
Change Category	Type of Change		
Process – Wafer Production	New / change of metallization (specifically chip frontside)" Move of all or part of wafer fab to a different location/site/subcontractor (qualification of an additional manufacturing site)		
Description and Purpose:			
This is an Update Notice for the Cancellation of IPCN22313Z - Transfer of wafer fabrication operations for ON Semiconductor Zener products to ON Niigata, Japan, and change top metal to AlSiCu is cancelled.			
Reason / Motivation for Change:	N/A		
Anticipated impact on fit, form, function, reliability, product safety or manufacturability:	N/A		
Sites Affected:	ON Semiconductor Sites: ON ISMF, Malaysia, ON Leshan, China, ON Niigata, Japan	External Foundry/Subcon Sites: None	
Marking of Parts/ Traceability of Change:	N/A		
Reliability Data Summary: N/A			
Electrical Characteristic Summary: N/A			
List of Affected Parts:			
SZMM3Z75VT1G	SZMM3Z36VST1G	SZMM3Z20VT1G	SZMM3Z13VT1G
SZMM3Z68VT1G	SZMM3Z33VT1G	SZMM3Z18VT1G	SZMM3Z13VST1G
SZMM3Z62VT1G	SZMM3Z27VT1G	SZMM3Z18VST1G	SZMM3Z12VST1G
SZMM3Z56VT1G	SZMM3Z27VST1G	SZMM3Z16VT3G	SZMM3Z11VT1G
SZMM3Z51VT1G	SZMM3Z24VT1G	SZMM3Z16VT1G	SZMM3Z10VT1G
SZMM3Z47VT1G	SZMM3Z22VT1G	SZMM3Z16VST1G	SZMM3Z10VST1G
SZMM3Z36VT1G	SZMM3Z22VST1G	SZMM3Z15VT1G	

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。



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号# : IPCN22313Z1

発行日 : 20 September 2018

変更件名:	更新通知 - IPCN22313Z の取り消し - オン・セミコンダクター ツェナー製品のウエハ製造のオン新潟への移転およびトップメタルの AlSiCu への変更。																														
変更後の材料の初回出荷予定日:	該当なし																														
現在の材料の最終注文日:	該当なし																														
現在の材料の最終出荷日:	該当なし																														
製品カテゴリ:	アクティブなコンポーネント - 個別コンポーネント																														
連絡先情報:	現地のオン・セミコンダクター営業所または <Hiroshi.Koizumi@onsemi.com> にお問い合わせください。																														
サンプル:	現地のオン・セミコンダクター営業所に注文するか、または <PCN.samples@onsemi.com> にお問い合わせください。 サンプルは、この変更通知の発行から 45 日以内に要求してください。																														
追加の信頼性データ:	お客さまの地域のオン・セミコンダクター営業所または <Nicky.Siu@onsemi.com> にお問い合わせください。																														
通知種別:	オン・セミコンダクターは、この通知の送付から 30 日以内に書面による問い合わせが行われないう限り、この変更の取り消しが承諾されたものとみなします。前記については、<PCN.Support@onsemi.com> にお問い合わせください。																														
カテゴリ変更	変更種別																														
プロセス - ウェハ生産	新規メタライゼーション / メタライゼーションの変更 (特にチップ前面)" ウエハ工場のすべてまたは一部の異なる場所 / 拠点 / 半導体サブコンへの移動 (追加製造拠点の認定)																														
説明および目的:	これは IPCN22313Z の取り消しに関する更新通知です - オン・セミコンダクター ツェナー製品のウエハ製造のオン新潟への移転およびトップメタルの AlSiCu への変更は取り消されました。																														
変更の理由 / 動機:	該当なし																														
適合性、形状、機能、信頼性、製品安全性、または製造可能性に関して見込まれる影響:	該当なし																														
影響を受ける拠点:	オン・セミコンダクター拠点: オン ISMF (マレーシア)、オン楽山 (中国)、オン新潟 (日本)	外部製造工場 / 下請け業者拠点: なし																													
部品の表示 / 変更の追跡可能性:	該当なし																														
信頼性データの要約:	該当なし																														
電気特性の要約:	該当なし																														
影響を受ける部品の一覧:	<table border="0"> <tr> <td>SZMM3Z75VT1G</td> <td>SZMM3Z36VST1G</td> <td>SZMM3Z20VT1G</td> <td>SZMM3Z13VT1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z68VT1G</td> <td>SZMM3Z33VT1G</td> <td>SZMM3Z18VT1G</td> <td>SZMM3Z13VST1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z62VT1G</td> <td>SZMM3Z27VT1G</td> <td>SZMM3Z18VST1G</td> <td>SZMM3Z12VST1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z56VT1G</td> <td>SZMM3Z27VST1G</td> <td>SZMM3Z16VT3G</td> <td>SZMM3Z11VT1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z51VT1G</td> <td>SZMM3Z24VT1G</td> <td>SZMM3Z16VT1G</td> <td>SZMM3Z10VT1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z47VT1G</td> <td>SZMM3Z22VT1G</td> <td>SZMM3Z16VST1G</td> <td>SZMM3Z10VST1G</td> </tr> <tr> <td>SZMM3Z36VT1G</td> <td>SZMM3Z22VST1G</td> <td>SZMM3Z15VT1G</td> <td></td> </tr> </table>			SZMM3Z75VT1G	SZMM3Z36VST1G	SZMM3Z20VT1G	SZMM3Z13VT1G	SZMM3Z68VT1G	SZMM3Z33VT1G	SZMM3Z18VT1G	SZMM3Z13VST1G	SZMM3Z62VT1G	SZMM3Z27VT1G	SZMM3Z18VST1G	SZMM3Z12VST1G	SZMM3Z56VT1G	SZMM3Z27VST1G	SZMM3Z16VT3G	SZMM3Z11VT1G	SZMM3Z51VT1G	SZMM3Z24VT1G	SZMM3Z16VT1G	SZMM3Z10VT1G	SZMM3Z47VT1G	SZMM3Z22VT1G	SZMM3Z16VST1G	SZMM3Z10VST1G	SZMM3Z36VT1G	SZMM3Z22VST1G	SZMM3Z15VT1G	
SZMM3Z75VT1G	SZMM3Z36VST1G	SZMM3Z20VT1G	SZMM3Z13VT1G																												
SZMM3Z68VT1G	SZMM3Z33VT1G	SZMM3Z18VT1G	SZMM3Z13VST1G																												
SZMM3Z62VT1G	SZMM3Z27VT1G	SZMM3Z18VST1G	SZMM3Z12VST1G																												
SZMM3Z56VT1G	SZMM3Z27VST1G	SZMM3Z16VT3G	SZMM3Z11VT1G																												
SZMM3Z51VT1G	SZMM3Z24VT1G	SZMM3Z16VT1G	SZMM3Z10VT1G																												
SZMM3Z47VT1G	SZMM3Z22VT1G	SZMM3Z16VST1G	SZMM3Z10VST1G																												
SZMM3Z36VT1G	SZMM3Z22VST1G	SZMM3Z15VT1G																													



Appendix A: Changed Products

D

Product	Customer Part Number	New Part Number	Qualification Vehicle
SZMM3Z10VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z10VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z11VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z12VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z13VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z13VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z15VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z16VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z16VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z16VT3G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z18VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z18VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z20VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z22VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z22VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z24VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z27VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z27VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z33VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z36VST1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z36VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z47VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z51VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z56VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z62VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z68VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G
SZMM3Z75VT1G		NA	SZMM3Z75VT1G