



Title of Change:	Hydrazine elimination of ON Semiconductor Niigata Co., Ltd. (OSNC).	
Proposed first ship date:	25 April 2019	
Contact information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <Yukio.Kudo@onsemi.com><Katsumi.Yamamoto@onsemi.com>	
Samples:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <PCN.samples@onsemi.com> Sample requests are to be submitted no later than 30 days from the date of first notification, Initial PCN or Final PCN, for this change.	
Additional Reliability Data:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <Satoru.Fujinuma@onsemi.com>	
Type of notification:	This is a Final Product/Process Change Notification (FPCN) sent to customers. FPCNs are issued 90 days prior to implementation of the change. ON Semiconductor will consider this 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 Part Identification:	Date Code	
Change Category:	<input checked="" type="checkbox"/> Wafer Fab Change <input type="checkbox"/> Assembly Change <input type="checkbox"/> Test Change <input type="checkbox"/> Other _____	
Change Sub-Category(s):	<input type="checkbox"/> Manufacturing Site Addition <input type="checkbox"/> Material Change <input type="checkbox"/> Datasheet/Product Doc change <input type="checkbox"/> Manufacturing Site Transfer <input type="checkbox"/> Product specific change <input type="checkbox"/> Shipping/Packaging/Marking <input checked="" type="checkbox"/> Manufacturing Process Change <input type="checkbox"/> Other: _____	
Sites Affected:	ON Semiconductor Sites: ON Niigata, Japan	External Foundry/Subcon Sites: None
Description and Purpose:		
This last notification announces the elimination of Hydrazine in ON Semiconductor Niigata Co., Ltd. (OSNC) Japan for parts listed in this PCN. The related products are transferred to a process that does not use Hydrazine on the same site OSNC.		
	Before Change Description	After Change Description
Jacket layer open	Open the polyimide mask with Hydrazine chemical.	Open the resist mask without using Hydrazine chemical.



Reliability Data Summary:

QV DEVICE NAME : LV8727-E

PACKAGE : HZIP25

Test	Specification	Condition	Interval	Results
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150°C	1008 hrs	0/77
TC	JESD22-A104	Ta= -65°C to +150°C	500 cyc	0/77
uHAST	JESD22-A118	130°C, 85% RH, 18.8psig, unbiased	96 hrs	0/77

Note: Judgment Criteria are due to the limits of the electrical characteristics in the detail specification.

Electrical Characteristic Summary:

There is no change in the electrical performance. Datasheet specifications remain unchanged.

List of Affected 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](#).

Part Number	Qualification Vehicle
LV8824QA-NH	LV8727-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。



最終製品 / プロセス変更通知

文書番号# : FPCN22290XA

発行日 : 18 January 2019

変更件名:	オン・セミコンダクタ新潟株式会社 (OSNC) のヒドラジン除去							
初回出荷予定日:	25 April 2019							
連絡先情報:	現地のオン・セミコンダクター営業所または <Yukio.Kudo@onsemi.com><Katsumi.Yamamoto@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、この変更の初回通知、初回 PCN の日付から 30 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 <Satoru.Fujinuma@onsemi.com> にお問い合わせください。							
通知種別:	これは、お客様宛の最終製品 / プロセス変更通知 (FPCN) です。FPCN は、変更実施の 90 日前に発行されます。 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ない限り、この変更が承諾されたものとみなします。お問い合わせは、<PCN.Support@onsemi.com> 宛てにお願いします。							
変更部品の識別:	日付コード							
変更カテゴリ:	<input checked="" type="checkbox"/> ウェハファブの変更 <input type="checkbox"/> アセンブリの変更 <input type="checkbox"/> 試験の変更 <input type="checkbox"/> その他 _____							
変更サブカテゴリ:	<input type="checkbox"/> 製造拠点の追加 <input type="checkbox"/> 材料の変更 <input type="checkbox"/> データシート/製品資料の変更 <input type="checkbox"/> 製造拠点の移転 <input type="checkbox"/> 製品仕様の変更 <input type="checkbox"/> 出荷/パッケージング/表記 <input checked="" type="checkbox"/> 製造プロセスの変更 <input type="checkbox"/> その他 : _____							
影響を受ける拠点:	オン・セミコンダクター拠点: ON Niigata, Japan	外部製造工場 / 下請業者拠点: 無し						
説明および目的:	<p>本通知は、オン・セミコンダクター新潟 (OSNC) での本 PCN に記載された製品におけるヒドラジンの使用中止を通知するものです。関連製品は OSNC のヒドラジンを使用しないプロセスに移管されます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前の表記</th> <th>変更後の表記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジャケット層開口</td> <td>ヒドラジンを使用してポリイミドマスクを開けます。</td> <td>ヒドラジンを使用せずにレジストマスクを開けます。</td> </tr> </tbody> </table>			変更前の表記	変更後の表記	ジャケット層開口	ヒドラジンを使用してポリイミドマスクを開けます。	ヒドラジンを使用せずにレジストマスクを開けます。
	変更前の表記	変更後の表記						
ジャケット層開口	ヒドラジンを使用してポリイミドマスクを開けます。	ヒドラジンを使用せずにレジストマスクを開けます。						



信頼性データの要約:

デバイス名: LV8727-E

パッケージ: HZIP25

テスト	仕様	条件	間隔	結果
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150°C	1008 hrs	0/77
TC	JESD22-A104	Ta= -65°C to +150°C	500 cyc	0/77
uHAST	JESD22-A118	130°C, 85% RH, 18.8psig, unbiased	96 hrs	0/77

注: 判定基準は、詳細仕様における電気的特性のリミット値とします。

電気的特性の要約:

電気的性能に変更はありません。データシートの仕様は変更されていません。

影響を受ける部品の一覧:

注: 部品一覧には標準部品番号 (既製品) のみが記載されています。本 PCN の影響を受けるカスタム部品番号は、PCN メールで提供される顧客個別の付録、または PCN カスタマイズポータルに記載されています。

部品番号	認定試験用ピークル
LV8824QA-NH	LV8727-E



Appendix A: Changed Products

D

Product	Customer Part Number	Qualification Vehicle
LV8824QA-NH		LV8727-E