



Title of Change:	Packing Change for SOIC-8 MSL 1 products.		
Effective date:	20 December 2018		
Contact information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or < Erik.Comparini@onsemi.com >		
Type of notification:	This Product Bulletin is for notification purposes only. ON Semiconductor will proceed with implementation of this change upon publication of this Product Bulletin.		
Change Category:	<input type="checkbox"/> Wafer Fab <input type="checkbox"/> Assembly Change <input type="checkbox"/> Test Change <input checked="" type="checkbox"/> Other <u> Packing </u>		
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 checked="" type="checkbox"/> Shipping/Packaging/Marking <input type="checkbox"/> Manufacturing Process Change <input type="checkbox"/> Other: _____		
Sites Affected:	ON Semiconductor Sites: ON Carmona, Philippines ON Tarlac City, Philippines	External Foundry/Subcon Sites: ASE Kunshan GEM Greatek Stars Hana	
Description and Purpose:			
SOIC-8 MSL 1 products will be packed two reels per intermediate box in order to optimize dimensional shipping weight and reduce waste. There is no change to the form, fit or function of the product. There is no change in box size or box specification. Customers may continue to order single reel increments with no change in box size or packing. If customers order in multiples of two reels, the reels will be packed two reels per intermediate box.			
List of Affected Parts:			
KA2803BDTF	FAN3226CMX	FAN6604MLMX	NCP81071CDR2G
KA2803CDTF	FAN3226TMX	FAN6605MX	NCP81074ADR2G
KA2807DTF	FAN3227CMX	FAN6750MLMX	NCP81074BDR2G
RA9117	FAN3227TMX	FAN6754D1MRMX	NCP81075DR2G
RV4145AMT	FAN3229CMX	FAN8303MX	NCP81080DR2G
FAN3121CMX	FAN3229TMX	FPF2700MX	SC33063ADR2G
FAN3121TMX	FAN3240TMX	FPF2701MX	FW216A-TL-2W
FAN3122CMX	FAN3241TMX	FPF2702MX	FW217A-TL-2W
FAN3122TMX	FAN3268TMX	LM2594DADJR2G	FW297-TL-2W
FAN3181TMX	FAN3278TMX	MC33063ADR2G	FW344A-TL-2WX
FAN3182BMX	FAN6204AMX	MC33063AVDR2G	FW389-TL-2W
FAN3183BMX	FAN6204MY	MC34063ADR2G	FW4604-TL-2W
FAN3213TMX	FAN6208MY	NCL30160DR2G	FW4604-TL-2WX
FAN3214TMX	FAN6248HAMX	NCP1031DR2G	TND027SW-TL-2H



FAN3216TMX	FAN6248HBMX	NCP3063BDR2G	TND027SW-TL-2H-Z
FAN3217TMX	FAN6248HCMX	NCP3063DR2G	TND316S-TL-2H
FAN3223CMX	FAN6248HDMX	NCP3064BDR2G	TND523SS-TL-2H
FAN3223TMX	FAN6248LCMX	NCP3064DR2G	TND525SS-TL-2H
FAN3224CMX	FAN6248LDMX	NCP3065DR2G	LA5311MC-BH
FAN3224TMX	FAN6300AMY	NCP3066DR2G	LA5724MC-BH
FAN3225CMX	FAN6300HMY	NCP81071ADR2G	LA5735MC-BH
FAN3225TMX	FAN6300SY	NCP81071BDR2G	LA5797MC-BH
			LA6581MC-BH

NOTE:

Please be informed that there are Customer Specific parts impacted by this notice, thus MPN & CPN info will not be reflected in the parts list of this Generic document. Instead please click the link to the addendum copy provided in the email notification to see full list of affected products specific to your company.

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。



変更の件名:	SOIC-8 MSL 1 製品のパッキング変更。																																																																										
発効日:	20 December 2018																																																																										
連絡先情報:	現地のオン・セミコンダクター営業所または<Erik.Comparini@onsemi.com>にお問い合わせください。																																																																										
通知の種類:	本製品速報は通知目的のみのもので、オン・セミコンダクターは本製品速報の発行により本変更を実行しません。																																																																										
変更カテゴリ:	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他 <u>パッキング</u>																																																																										
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 checked="" type="checkbox"/> 出荷/パッケージング/表記 <input 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 Carmona, Philippines ON Tarlac City, Philippines	外部ファウンドリまたは下請け業者拠点: ASE Kunshan GEM Greatek Stars Hana																																																																									
説明および目的:	SOIC-8 MSL 1 製品の梱包を、輸送重量の最適化、廃棄物の削減のため、中間ボックスあたり 2 リールにします。製品の形状、適合性、機能に変更はありません。ボックスサイズなどボックスの仕様に変更はありません。顧客は、ボックスサイズや梱包の変更をとみなわないシングルリールの注文もできますが、2 リールの倍数で注文した場合、中間ボックスあたり 2 リールが梱包されます。																																																																										
影響を受ける部品の一覧:	<table border="0"> <tr> <td>KA2803BDTF</td> <td>FAN3226CMX</td> <td>FAN6604MLMX</td> <td>NCP81071CDR2G</td> </tr> <tr> <td>KA2803CDTF</td> <td>FAN3226TMX</td> <td>FAN6605MX</td> <td>NCP81074ADR2G</td> </tr> <tr> <td>KA2807DTF</td> <td>FAN3227CMX</td> <td>FAN6750MLMX</td> <td>NCP81074BDR2G</td> </tr> <tr> <td>RA9117</td> <td>FAN3227TMX</td> <td>FAN6754D1MRMX</td> <td>NCP81075DR2G</td> </tr> <tr> <td>RV4145AMT</td> <td>FAN3229CMX</td> <td>FAN8303MX</td> <td>NCP81080DR2G</td> </tr> <tr> <td>FAN3121CMX</td> <td>FAN3229TMX</td> <td>FPF2700MX</td> <td>SC33063ADR2G</td> </tr> <tr> <td>FAN3121TMX</td> <td>FAN3240TMX</td> <td>FPF2701MX</td> <td>FW216A-TL-2W</td> </tr> <tr> <td>FAN3122CMX</td> <td>FAN3241TMX</td> <td>FPF2702MX</td> <td>FW217A-TL-2W</td> </tr> <tr> <td>FAN3122TMX</td> <td>FAN3268TMX</td> <td>LM2594DADJR2G</td> <td>FW297-TL-2W</td> </tr> <tr> <td>FAN3181TMX</td> <td>FAN3278TMX</td> <td>MC33063ADR2G</td> <td>FW344A-TL-2WX</td> </tr> <tr> <td>FAN3182BMX</td> <td>FAN6204AMX</td> <td>MC33063AVDR2G</td> <td>FW389-TL-2W</td> </tr> <tr> <td>FAN3183BMX</td> <td>FAN6204MY</td> <td>MC34063ADR2G</td> <td>FW4604-TL-2W</td> </tr> <tr> <td>FAN3213TMX</td> <td>FAN6208MY</td> <td>NCL30160DR2G</td> <td>FW4604-TL-2WX</td> </tr> <tr> <td>FAN3214TMX</td> <td>FAN6248HAMX</td> <td>NCP1031DR2G</td> <td>TND027SW-TL-2H</td> </tr> <tr> <td>FAN3216TMX</td> <td>FAN6248HBMX</td> <td>NCP3063BDR2G</td> <td>TND027SW-TL-2H-Z</td> </tr> <tr> <td>FAN3217TMX</td> <td>FAN6248HCMX</td> <td>NCP3063DR2G</td> <td>TND316S-TL-2H</td> </tr> <tr> <td>FAN3223CMX</td> <td>FAN6248HDMX</td> <td>NCP3064BDR2G</td> <td>TND523SS-TL-2H</td> </tr> <tr> <td>FAN3223TMX</td> <td>FAN6248LCMX</td> <td>NCP3064DR2G</td> <td>TND525SS-TL-2H</td> </tr> </table>			KA2803BDTF	FAN3226CMX	FAN6604MLMX	NCP81071CDR2G	KA2803CDTF	FAN3226TMX	FAN6605MX	NCP81074ADR2G	KA2807DTF	FAN3227CMX	FAN6750MLMX	NCP81074BDR2G	RA9117	FAN3227TMX	FAN6754D1MRMX	NCP81075DR2G	RV4145AMT	FAN3229CMX	FAN8303MX	NCP81080DR2G	FAN3121CMX	FAN3229TMX	FPF2700MX	SC33063ADR2G	FAN3121TMX	FAN3240TMX	FPF2701MX	FW216A-TL-2W	FAN3122CMX	FAN3241TMX	FPF2702MX	FW217A-TL-2W	FAN3122TMX	FAN3268TMX	LM2594DADJR2G	FW297-TL-2W	FAN3181TMX	FAN3278TMX	MC33063ADR2G	FW344A-TL-2WX	FAN3182BMX	FAN6204AMX	MC33063AVDR2G	FW389-TL-2W	FAN3183BMX	FAN6204MY	MC34063ADR2G	FW4604-TL-2W	FAN3213TMX	FAN6208MY	NCL30160DR2G	FW4604-TL-2WX	FAN3214TMX	FAN6248HAMX	NCP1031DR2G	TND027SW-TL-2H	FAN3216TMX	FAN6248HBMX	NCP3063BDR2G	TND027SW-TL-2H-Z	FAN3217TMX	FAN6248HCMX	NCP3063DR2G	TND316S-TL-2H	FAN3223CMX	FAN6248HDMX	NCP3064BDR2G	TND523SS-TL-2H	FAN3223TMX	FAN6248LCMX	NCP3064DR2G	TND525SS-TL-2H
KA2803BDTF	FAN3226CMX	FAN6604MLMX	NCP81071CDR2G																																																																								
KA2803CDTF	FAN3226TMX	FAN6605MX	NCP81074ADR2G																																																																								
KA2807DTF	FAN3227CMX	FAN6750MLMX	NCP81074BDR2G																																																																								
RA9117	FAN3227TMX	FAN6754D1MRMX	NCP81075DR2G																																																																								
RV4145AMT	FAN3229CMX	FAN8303MX	NCP81080DR2G																																																																								
FAN3121CMX	FAN3229TMX	FPF2700MX	SC33063ADR2G																																																																								
FAN3121TMX	FAN3240TMX	FPF2701MX	FW216A-TL-2W																																																																								
FAN3122CMX	FAN3241TMX	FPF2702MX	FW217A-TL-2W																																																																								
FAN3122TMX	FAN3268TMX	LM2594DADJR2G	FW297-TL-2W																																																																								
FAN3181TMX	FAN3278TMX	MC33063ADR2G	FW344A-TL-2WX																																																																								
FAN3182BMX	FAN6204AMX	MC33063AVDR2G	FW389-TL-2W																																																																								
FAN3183BMX	FAN6204MY	MC34063ADR2G	FW4604-TL-2W																																																																								
FAN3213TMX	FAN6208MY	NCL30160DR2G	FW4604-TL-2WX																																																																								
FAN3214TMX	FAN6248HAMX	NCP1031DR2G	TND027SW-TL-2H																																																																								
FAN3216TMX	FAN6248HBMX	NCP3063BDR2G	TND027SW-TL-2H-Z																																																																								
FAN3217TMX	FAN6248HCMX	NCP3063DR2G	TND316S-TL-2H																																																																								
FAN3223CMX	FAN6248HDMX	NCP3064BDR2G	TND523SS-TL-2H																																																																								
FAN3223TMX	FAN6248LCMX	NCP3064DR2G	TND525SS-TL-2H																																																																								



製品速報

文書番号: PB22531XE

発行日: 20 December 2018

FAN3224CMX	FAN6248LDMX	NCP3065DR2G	LA5311MC-BH
FAN3224TMX	FAN6300AMY	NCP3066DR2G	LA5724MC-BH
FAN3225CMX	FAN6300HMY	NCP81071ADR2G	LA5735MC-BH
FAN3225TMX	FAN6300SY	NCP81071BDR2G	LA5797MC-BH
			LA6581MC-BH

注: 本通知により影響を受ける顧客特定部品があり、よって MPN および CPN 情報は本一般文書の部品リストに反映していないことにご留意ください。代わりに、特に御社に影響する製品の全リストを見るためには電子メール通知で提供される補遺コピーへのリンクをクリックしてください。