



Title of Change:	Update to PD23383ZE - Product Discontinuation Notice related to Fab2 sale - Batch 2 (Standard)
Last Time Buy Date:	15 Apr 2021
Last Ship Date:	13 Jan 2022
Contact information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office

Description and Purpose:

This notification is a follow-up to Product Discontinuance Notice PD23383ZE issued on products sourced from our fab in Belgium. Due to market conditions exceeding previous performance and forecast, it has become necessary to tighten our understanding of our customer lifetime needs and request that you pursue order placement for all affected products by April 15, 2021. This acceleration is to insure that we have ample time to agree on and build requested volumes. It will also allow more certainty in our forecasts when collaborating with potential buyers for this fab. A full list of product discontinuances and corresponding products are listed below.

ON Semiconductor has provided a list of replacement devices, where available, to aid in this process.

PLEASE NOTE: ON Semiconductor may implement minimum order quantities or dollar amounts based on inventories available. Also, Devices under this Product Discontinuance become NCNR (Non-Cancelable, Non-Returnable).

For questions or concerns regarding this notification, please contact your local sales office or customer service representative.

Additional contacts are:

Americas:

Tom Siegel (tom.siegel@onsemi.com)

☎ +1 765 868 5022

USA

Europe:

Andrej Tomasik (andrej.tomasik@onsemi.com)

☎ +421 33790 2229

Slovakia

Japan:

Isao Usuki (isao.usuki@onsemi.com)

☎ +81 3 5817 1060

Japan

Asia Pacific:

Stephen Ng (stephen.ng@onsemi.com)

☎ +852 2689 0209

China

NOTE: UPON PUBLICATION OF THIS DISCONTINUANCE NOTICE, ON SEMICONDUCTOR ALLOWS UNTIL APRIL 15, 2021 TO PLACE FINAL LIFETIME PURCHASE ORDERS. ACCEPTANCE IS SUBJECT TO REASONABLE ORDER QUANTITIES, PRODUCT AVAILABILITY AND ALL OTHER APPLICABLE TERMS AND CONDITIONS, INCLUDING THAT ON SEMICONDUCTOR IS ENTITLED TO REDUCE ORDER QUANTITIES AT ITS DISCRETION BASED ON PRODUCT AVAILABILITY AND TO INSTITUTE ALLOCATION PROCEDURES IN ITS SOLE DISCRETION.

NOTE: TO ALLOW AN ORDERLY EXIT FROM THE MARKET, PRODUCT SHALL NOT BE DELIVERED AFTER LAST SHIP DATE AS REFERENCED IN THE HEADER SECTION OF THIS NOTICE UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED IN WRITING.

IMPORTANT NOTICE: SUBJECT TO COMMERCIAL AGREEMENT, ON SEMICONDUCTOR MAY OFFER EXTENDED STORAGE CONDITIONS AND DELIVERIES OUTSIDE THE 12 MONTHS WINDOW FOLLOWING THE LAST ORDER DATE. HOWEVER, SUCH EXTENDED DELIVERY CONDITIONS WILL ALSO BE SUBJECT TO AN EXTENSION TO 24 MONTHS OF THE DATE CODE EXPIRATION DATE, CURRENTLY AT 12 MONTHS.

NOTE: WHEN A REPLACEMENT PART NUMBER IS OR WILL BE MADE AVAILABLE IN ANOTHER FACTORY, THE NEW ORDERING PART NUMBER WILL BE INDICATED

**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](#).

Device to be Discontinued	Replacement part	Supplier
NCV70522DQ004AR2G	NCV70517MW002R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG-C	#None	#NA
AMIS30623C6238RG-BAAA	NCV70627DQ002AR2G	ON Semiconductor
AMIS30600LINI1RG	NCV7321D12R2G	ON Semiconductor
NCV7340D13R2G	NCV7340D14R2G, NCV7342D10R2G (new)	ON Semiconductor
AMIS30663CANG2RG	NCV7357D13R2G	ON Semiconductor
NCV7420D21R2G	#None	#NA
NCV85081BDS50R4G	#None	#NA
NCV891130PD40R2G	#None	#NA
AMIS30660CANH2RG	NCV7357D10R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG	#None	#NA
SSESD11N5.0ST5G	#None	#NA

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。



製品廃止通知

文書番号: PD23383ZE1

発行日: 11 March 2021

変更件名:	PD23383Z の更新通知 - Fab2 売却に伴う製品 廃止通知
最終購入日:	15 Apr 2021
最終出荷日:	13 Jan 2022
連絡先情報:	現地のオン・セミコンダクター営業所またはカスタマーサービス担当者にお問い合わせください

説明および目的:

本通知は、弊社ベルギー工場で製造された製品に対して発行された製品廃止通知 PD23383ZE のフォローアップです。市場状況がこれまでの実績や予測を上回っているため、弊社はお客様の最終ニーズの把握を早め、2021 年 4 月 15 日までに影響を受けるすべての製品の発注をお願いする必要があります。この前倒し措置は、要求された数量に同意して製造するための十分な時間を確保するためです。またこの工場の潜在的な買い手と協働する際に、弊社がより確実に予測することもできるようになります。廃止する製品および対応する製品の完全なリストは以下の通りです。

オン・セミコンダクターはこの製品の変更の支援のため、入手可能な代替品のリストを提供しています。

注意: オン・セミコンダクターは在庫数状況により最小発注数または金額を設定する場合があります。また、本製品廃止のデバイスは NCNR (解約不可、返品不可)となります。

この通知に関してご不明な点がありましたら、現地の営業所または顧客サービス窓口にお問い合わせください。

以下の連絡先もご利用いただけます:

米国:

Tom Siegel (tom.siegel@onsemi.com)
☎ +1 765 868 5022
アメリカ合衆国

欧州:

Andrej Tomasik (andrej.tomasik@onsemi.com)
☎ +421 33790 2229
スロバキア

日本:

Isao Usuki (isao.usuki@onsemi.com)
☎ +81 3 5817 1060
日本

アジア太平洋:

Stephen Ng (stephen.ng@onsemi.com)
☎ +852 2689 0209
中国

注: 本廃止通知の発行日から 2021 年 4 月 15 日まで、オン・セミコンダクターは最終購入注文を受け付けます。受注は適切な発注数、製品在庫数、および適用されるその他、オン・セミコンダクターは、製品入手可能性に基づき裁量で注文数量を削減すること、そして単独の裁量で割り当て手順を制定する権利を有することを含む、すべての取引条件に従うものとします。

注: 市場より正常に廃止するため、書面による相互の合意がない限り、本通知のヘッダー部に記載されている最終出荷日以降に該当製品は納入されないものとします。

重要通知: 個別の合意により、オン・セミコンダクターは、最終注文日付後 12 か月が過ぎた後でも保管や納入を行う場合があります。ただし、その納入条件も、日付コード期限日の 24 か月まで延長される可能性があります。現在は 12 か月です。

注: 代替部品が別の工場で入手可能である、または入手可能になると見込まれる場合、新しい発注部品番号が示されます。



影響を受ける標準部品の一覧:

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 メールのお客様の特定の 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。

部品番号	交換部品番号	交換部品サプライヤ
NCV70522DQ004AR2G	NCV70517MW002R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG-C	#None	#NA
AMIS30623C6238RG-BAAA	NCV70627DQ002AR2G	ON Semiconductor
AMIS30600LINI1RG	NCV7321D12R2G	ON Semiconductor
NCV7340D13R2G	NCV7340D14R2G, NCV7342D10R2G (new)	ON Semiconductor
AMIS30663CANG2RG	NCV7357D13R2G	ON Semiconductor
NCV7420D21R2G	#None	#NA
NCV85081BDS50R4G	#None	#NA
NCV891130PD40R2G	#None	#NA
AMIS30660CANH2RG	NCV7357D10R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG	#None	#NA
SSESD11N5.0ST5G	#None	#NA



Appendix A: Changed Products

Product	Customer Part Number	Qualification Vehicle	New Part Number	Replacement Supplier
AMIS30600LINI1RG	0LINI-001-XTP		NCV7321D12R2G	ON Semiconductor
AMIS30663CANG2RG	AMIS30663CANG2RG		NCV7357D13R2G	ON Semiconductor
AMIS30660CANH2RG	AMIS-30660		NCV7357D10R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG	AMIS41682NGA		#None	#NA
NCV7340D13R2G	0CANI-003-XTP		NCV7340D14R2G, NCV7342D10R2G	ON (new) Semiconductor