



Title of Change:	Product Discontinuation Notice related to Fab2 sale - Batch 2 (Standard)
Last Time Buy Date:	13 Jul 2021
Last Ship Date:	13 Jan 2022
Contact information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or PCN.Support@onsemi.com
Type of notification:	Customers must notify ON Semiconductor (<PCN.Support@onsemi.com >) in writing within 90 days of receipt of this notification if they consider the discontinued product to be "Sole Source." ON Semiconductor and the customer may negotiate an appropriate End-of-Life.

Description and Purpose:

ON Semiconductor announced on February 3, 2020 its intent to explore the sale of its manufacturing facility in Oudenaarde, Belgium. To ease the transition in a mutually beneficial manner, ON Semiconductor wishes to collect from its customers their product "All-time-needs" as early as possible to either timely plan the transition of its replacement part to another factory or to plan enough capacity within the current facility for building the Last-Time-Buy volume for products that will not be transferred to another factory.

ON Semiconductor wishes to promptly inform its customer of its intent to exit this small portion of its overall portfolio so that its customers may plan appropriately and effectively for replacement devices.

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 on 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

Japan:

Isao Usuki (isao.usuki@onsemi.com)

☎ +81 3 5817 1060

Japan

Europe:

Andrej Tomasik (andrej.tomasik@onsemi.com)

☎ +421 33790 2229

Slovakia

Asia Pacific:

Stephen Ng (stephen.ng@onsemi.com)

☎ +852 2689 0209

China

NOTE: UPON PUBLICATION OF THIS DISCONTINUANCE NOTICE, ON SEMICONDUCTOR ALLOWS (6) MONTHS FROM THE NOTICE DATE TO PLACE FINAL LIFETIME PURCHASE ORDERS. ACCEPTANCE IS SUBJECT TO REASONABLE ORDER QUANTITIES, PRODUCT AVAILABILITY AND ALL OTHER APPLICABLE TERMS AND CONDITIONS

NOTE: TO ALLOW AN ORDERLY EXIT FROM THE MARKET, PRODUCT SHALL NOT BE DELIVERED AFTER (12) MONTHS BEYOND THE NOTICE DATE UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED IN WRITING.

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
NCV891130PD40R2G	#None	#NA
NCV85081BDS50R4G	#None	#NA
NCV7420D21R2G	#None	#NA
AMIS30663CANG2RG	NCV7357D13R2G	ON Semiconductor
AMIS30660CANH2RG	NCV7357D10R2G	ON Semiconductor
NCV7340D13R2G	NCV7340D14R2G, NCV7342D10R2G (new)	ON Semiconductor
AMIS30600LINI1RG	NCV7321D12R2G	ON Semiconductor
AMIS30623C6238RG-BAAA	NCV70627DQ002AR2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG-C	#None	#NA
NCV70522DQ004AR2G	NCV70517MW002R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG	#None	#NA
SSESD11N5.0ST5G	#None	#NA
SCV891330PD33R2G	#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: PD23383ZE

発行日: 13 Jan 2021

変更件名:	Fab2 売却に伴う製品廃止通知 - バッチ 2 (標準)
最終購入日:	13 Jul 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 < PCN.Support@onsemi.com > にお問い合わせください
通知種別:	廃止製品が「単独ソース」である場合には、お客様は本通知の受領から 90 日以内にオン・セミコンダクター (< PCN.Support@onsemi.com >) に書面にて通知しなければなりません。オン・セミコンダクターとお客様は適切な製品終了について交渉するものとします。

説明および目的:

2020 年 2 月 3 日、オン・セミコンダクターはアウデナールデ (ベルギー) にある製造施設の売却を検討する意向であることをお知らせしました。弊社とお客様双方にとって有益な方法で、この移行を容易に進めるため、影響を受ける部品に対するお客様の最終的なニーズを、なるべく早期にお伝えください。それによって、代替部品を他工場で生産する計画を立てることができます。あるいは、そのような措置を取れない製品については、現工場において最終購入ニーズにお応えできるだけ数量を生産すべく体制を整える、といった措置が可能になります。

オン・セミコンダクターはお客様が適切かつ効率的に製品を変更できるよう、弊社すべてのポートフォリオのごく一部を廃止する意向を速やかにお客様にご連絡したいと考えております。

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、本製品廃止の製品は 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: 本廃止通知により、オン・セミコンダクターは発行日より 6 ヶ月間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、製品は発行日から 12 ヶ月を超えた後は納入されないものとします。

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。

部品番号	交換部品番号	交換部品サプライヤ
NCV891130PD40R2G	#None	#NA
NCV85081BDS50R4G	#None	#NA
NCV7420D21R2G	#None	#NA
AMIS30663CANG2RG	NCV7357D13R2G	ON Semiconductor
AMIS30660CANH2RG	NCV7357D10R2G	ON Semiconductor
NCV7340D13R2G	NCV7340D14R2G, NCV7342D10R2G (new)	ON Semiconductor
AMIS30600LINI1RG	NCV7321D12R2G	ON Semiconductor
AMIS30623C6238RG-BAAA	NCV70627DQ002AR2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG-C	#None	#NA
NCV70522DQ004AR2G	NCV70517MW002R2G	ON Semiconductor
AMIS41682CANM1RG	#None	#NA
SSESD11N5.0ST5G	#None	#NA
SCV891330PD33R2G	#None	#NA



Appendix A: Changed Products

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