

# Product Change Notification

(PCN)

641000003B

## Inhaltsverzeichnis

1 PCN-Überblick.....	3
2 Betroffene Produkte.....	3
3 Änderungsgrund.....	3
4 Beschreibung der Änderung.....	3
5 Kundenauswirkung & empfohlene Maßnahmen.....	3
6 Kundenvorteil.....	4
7 Produktkennzeichnung nach Änderung.....	4
8 Umstellungsplan.....	4
9 Kontaktinformationen.....	4
A Versionsgeschichte.....	5

## 1 PCN-Überblick

PCN-Nummer	641000003B
Datum der Veröffentlichung	28.07.2020
Änderungsart	Bestückungsänderung RAM

## 2 Betroffene Produkte

901.227C	EBG ICnova SAM9G45 SODIMM RevC
901.227C001 901.227C002	EBG ICnova SAM9G45 SODIMM RevC (Module mit spezialisierter Firmware)

## 3 Änderungsgrund

Die RAM-Komponente Winbond W9751G8KB25I ist abgekündigt.

## 4 Beschreibung der Änderung

Die Nachfolge-Revision Winbond W9751G8NB25I wurde qualifiziert.

Zukünftige Auslieferungen des Produkts enthalten ab jetzt einen der folgenden RAM-Komponenten:

- Nanya NT5TU64M8DE-ACI
- Winbond W9751G8KB25I
- Winbond W9751G8NB25I

## 5 Kundenauswirkung & empfohlene Maßnahmen

Eine Qualifizierung beim Kunden wird empfohlen, ist jedoch nicht zwingend erforderlich.

Es ist keine Softwareanpassung notwendig, die RAM-Komponenten sind kompatibel.

## 6 Kundenvorteil

Gesicherte Lieferbarkeit des Produkts aufgrund mehrerer qualifizierter RAM-Komponenten.

## 7 Produktkennzeichnung nach Änderung

Es erfolgt keine gesonderte Produktkennzeichnung.

Die verbauten RAM-Komponenten können anhand des IC-Markings der RAM-Komponenten identifiziert werden.

## 8 Umstellungsplan

Musterverfügbarkeit	auf Anfrage
Versorgung mit Serienteilen bis zur geplanten Umstellung gesichert?	Nein, sofortige Umstellung
Inkrafttreten der Änderung	28.07.2020

## 9 Kontaktinformationen

Kontakt per Post	In-Circuit GmbH Boltenhagener Str. 124 01109 Dresden Germany
Kontakt per Telefon	+49 (0) 351 - 42 66 850
Kontakt per Email	office@in-circuit.de

## A Versionsgeschichte

Version	Beschreibung	Bearbeiter
B001 28.07.2020	Erstausgabe	Ludwig Kormann