

Produktänderungsmitteilung *Product Change Notification*

Titel Title Änderung der **Artikel-Nr.** ¹⁾ der **Sonderausführungen** „GR.“, „KLR“ und „2%“ sowie der Rundbrücken
*Change of the **Article No** ²⁾ of **special types** "GR.", "KLR" and "2%" and of the round bridge rectifiers*

Typen Types Siehe Anhang *See appendix*

Grund der Änderung Anpassung an industrieübliche Abkürzungen. Die **Artikel-Nr.** erscheint nur auf dem Verpackungs-Etikett und dem Barcode. Die **Artikel-Bezeichnung**, die in Datenblatt, Lieferschein und Rechnung erscheint, bleibt unverändert! Ausnahme: 2%-Typen, siehe unten.

Reason of Change *Adaption to industry standard short cuts. The **Article No** appears only on the packaging label and in the barcode. The **Article description** which appears in the data sheet, delivery note and invoice remains unchanged! Exemption: 2% types, see below.*

Zustimmung Diese Mitteilung wird an die Diotec Kunden verteilt und auf unserer Internetseite veröffentlicht. Diotec betrachtet diese Änderung als akzeptiert, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Ausgabedatum in schriftlicher Form eine gesonderte Vorgehensweise gefordert wird. Hierzu ist der jeweilige Diotec Semiconductor Vertriebskanal zu kontaktieren.

Acceptance *This notice is distributed to the Diotec customers and published on our website. Diotec will consider this change approved unless specific conditions of acceptance are provided in writing within 30 days after issuing of this notice. To do so, contact your local Diotec Semiconductor sales channel.*

Art der Änderung Major Minor
Type of Change

| Beispiele Examples | Bisher Current | Neu New |
|---|-----------------------|-------------------|
| <u>Artikel-Nummer Part Number</u> | GL1M GR. | GL1MR13 |
| Artikel-Bezeichnung <i>Part Description</i> | GL1M 13" reel | GL1M 13" reel |
| <u>Artikel-Nummer Part Number</u> | SM4004KLR | SM4004R7 |
| Artikel-Bezeichnung <i>Part Description</i> | SM4004 7" reel | SM4004 7" reel |
| <u>Artikel-Nummer Part Number</u> | ZY9.1 2% | ZY9B1 |
| Artikel-Bezeichnung <i>Part Description</i> | ZY9.1 2% | ZY9 B 1 2% |
| <u>Artikel-Nummer Part Number</u> | B250R28 | B250R |
| Artikel-Bezeichnung <i>Part Description</i> | B250R | B250R |

| | |
|--|------------------------------|
| Umstellung erfolgt Change happens | sofort <i>immediately</i> |
|--|------------------------------|

1 Erscheint auf dem Bauteil-Etikett und im Barcode

2 Appears on the packaging label and in the bar code

| Old article no. | New article no. |
|------------------------|------------------------|
| B125R28 | B125R |
| B250R28 | B250R |
| B380R28 | B380R |
| B40R28 | B40R |
| B500R28 | B500R |
| B80R28 | B80R |
| BC817-40 GR. | BC817-40R13 |
| EGL1G GR. | EGL1GR13 |
| GL1M GR. | GL1MR13 |
| GL34D GR. | GL34DR13 |
| GL34G GR. | GL34GR13 |
| GL34J GR. | GL34JR13 |
| GL34M GR. | GL34MR13 |
| LL4148 GR. | LL4148R13 |
| LL4448 GR. | LL4448R13 |
| MCL4148 GR. | MCL4148R13 |
| RGL1J GR. | RGL1JR13 |
| RGL1K GR. | RGL1KR13 |
| RGL1M GR. | RGL1MR13 |
| SGL1-40 GR. | SGL1-40R13 |
| SM4004KLR | SM4004R7 |
| SM4007KLR | SM4007R7 |
| SM5819KLR | SM5819R7 |
| SMS1100KLR | SMS1100R7 |
| SMS140KLR | SMS140R7 |
| SMZ180 2% | SMZ180B |
| SMZ20 2% | SMZ20B |
| SMZ200 2% | SMZ200B |
| SMZ24 2% | SMZ24B |
| SMZ36 2% | SMZ36B |
| SZ3C12 2% | SZ3C12B |
| SZ3C13 2% | SZ3C13B |
| ZMD10 2% | ZMD10B |
| ZMD100 2% | ZMD100B |
| ZMD11 2% | ZMD11B |
| ZMD12 2% | ZMD12B |
| ZMD13 2% | ZMD13B |
| ZMD15 2% | ZMD15B |
| ZMD16 2% | ZMD16B |
| ZMD18 2% | ZMD18B |
| ZMD20 2% | ZMD20B |
| ZMD22 2% | ZMD22B |
| ZMD24 2% | ZMD24B |
| ZMD27 2% | ZMD27B |
| ZMD30 2% | ZMD30B |
| ZMD33 2% | ZMD33B |
| ZMD36 2% | ZMD36B |
| ZMD39 2% | ZMD39B |
| ZMD43 2% | ZMD43B |
| ZMD47 2% | ZMD47B |
| ZMD51 2% | ZMD51B |
| ZMD56 2% | ZMD56B |

18.08.2011

| | |
|------------|-----------|
| ZMD6.2 2% | ZMD6B2 |
| ZMD62 2% | ZMD62B |
| ZMD68 2% | ZMD68B |
| ZMD75 2% | ZMD75B |
| ZMD82 2% | ZMD82B |
| ZMD91 2% | ZMD91B |
| ZMM12 GR. | ZMM12R13 |
| ZMM15 GR. | ZMM15R13 |
| ZMM18 GR. | ZMM18R13 |
| ZMM2.7 GR. | ZMM2.7R13 |
| ZMM22B GR. | ZMM22BR13 |
| ZMM24 GR. | ZMM24R13 |
| ZMM3.6 GR. | ZMM3.6R13 |
| ZMM3.9 GR. | ZMM3.9R13 |
| ZMM33 GR. | ZMM33R13 |
| ZMM39 GR. | ZMM39R13 |
| ZMM4.3 GR. | ZMM4.3R13 |
| ZMM5.1 GR. | ZMM5.1R13 |
| ZMM51 GR. | ZMM51R13 |
| ZMM5B6 GR. | ZMM5B6R13 |
| ZMM62 GR. | ZMM62R13 |
| ZMM68 GR. | ZMM68R13 |
| ZMY100 2% | ZMY100B |
| ZMY15KLR | ZMY15R7 |
| ZMY24 2% | ZMY24B |
| ZMY27 2% | ZMY27B |
| ZMY7.5G 2% | ZMY7B5G |
| ZMY82 2% | ZMY82B |
| ZMY91 2% | ZMY91B |
| ZPY10 2% | ZPY10B |
| ZPY100 2% | ZPY100B |
| ZPY11 2% | ZPY11B |
| ZPY110 2% | ZPY110B |
| ZPY12 2% | ZPY12B |
| ZPY120 2% | ZPY120B |
| ZPY13 2% | ZPY13B |
| ZPY130 2% | ZPY130B |
| ZPY15 2% | ZPY15B |
| ZPY150 2% | ZPY150B |
| ZPY16 2% | ZPY16B |
| ZPY160 2% | ZPY160B |
| ZPY18 2% | ZPY18B |
| ZPY180 2% | ZPY180B |
| ZPY20 2% | ZPY20B |
| ZPY200 2% | ZPY200B |
| ZPY22 2% | ZPY22B |
| ZPY24 2% | ZPY24B |
| ZPY27 2% | ZPY27B |
| ZPY30 2% | ZPY30B |
| ZPY33 2% | ZPY33B |
| ZPY36 2% | ZPY36B |
| ZPY39 2% | ZPY39B |
| ZPY43 2% | ZPY43B |
| ZPY47 2% | ZPY47B |

18.08.2011

| | |
|-----------|--------|
| ZPY51 2% | ZPY51B |
| ZPY56 2% | ZPY56B |
| ZPY62 2% | ZPY62B |
| ZPY68 2% | ZPY68B |
| ZPY75 2% | ZPY75B |
| ZPY8.2 2% | ZPY8B2 |
| ZPY82 2% | ZPY82B |
| ZPY91 2% | ZPY91B |
| ZY10 2% | ZY10B |
| ZY100 2% | ZY100B |
| ZY11 2% | ZY11B |
| ZY110 2% | ZY110B |
| ZY12 2% | ZY12B |
| ZY120 2% | ZY120B |
| ZY13 2% | ZY13B |
| ZY130 2% | ZY130B |
| ZY15 2% | ZY15B |
| ZY150 2% | ZY150B |
| ZY16 2% | ZY16B |
| ZY160 2% | ZY160B |
| ZY18 2% | ZY18B |
| ZY180 2% | ZY180B |
| ZY20 2% | ZY20B |
| ZY200 2% | ZY200B |
| ZY22 2% | ZY22B |
| ZY24 2% | ZY24B |
| ZY27 2% | ZY27B |
| ZY30 2% | ZY30B |
| ZY33 2% | ZY33B |
| ZY36 2% | ZY36B |
| ZY39 2% | ZY39B |
| ZY43 2% | ZY43B |
| ZY47 2% | ZY47B |
| ZY51 2% | ZY51B |
| ZY56 2% | ZY56B |
| ZY62 2% | ZY62B |
| ZY68 2% | ZY68B |
| ZY75 2% | ZY75B |
| ZY82 2% | ZY82B |
| ZY91 2% | ZY91B |