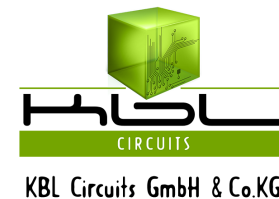


An:  
**YAMAICHI ELECTRONICS**  
 Bahnhofstraße 20  
 85609 Aschheim Dornach



Angebotsdatum: 30/01/2017

Druckdatum: 30/01/2017 16:55:27

**Angebot QUO-297531-054Y Rev 0**

Nr	Art-Nr.	Kd. Art-Nr.	Rev	Art.-Name	Menge	Einheit	Preis/Stk	Betrag	AT	Lief.bed.	Versand	Empfangs-land
1	KB220813_0	B3032P01	00	B3032P01	20	ea	€16.70	€334.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen
2	Tooling	B3032P01	00	Tooling 4L	1	ea	€300.00	€300.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen
3	KB220825_0	B3034P01	00	B3034P01	25	ea	€15.95	€398.75	20	DDP	UPS	Holzkirchen
4	Tooling	B3034P01	00	Tooling 4L	1	ea	€300.00	€300.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen
5	KB220828_0	B3035P01	00	B3035P01	15	ea	€19.50	€292.50	20	DDP	UPS	Holzkirchen
6	Tooling	B3035P01	00	Tooling 2L	1	ea	€200.00	€200.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen
7	KB220831_0	B3036P01	00	B3036P01	5	ea	€62.80	€314.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen
8	Tooling	B3036P01	00	Tooling 6L	1	ea	€400.00	€400.00	20	DDP	UPS	Holzkirchen

**KBL Circuits GmbH & Co. KG / Badgasse 3 / D-83607 Holzkirchen / Telefon +49 (0)8024/64673-0 / Telefax +49 (0)8024/64673-26 / E-Mail: info@kbl-circuits.com**  
 Geschäftsführer: Jürgen Kratzer, Thomas Beckert, Dirk Wolter / Amtsgericht München HRA88748 / Ust.-Id.Nr.: DE250623805

EUR - Raiffeisenbank Isar-Loisachtal eG

Swift: GENODEF1HHS

IBAN DE76 7016 9543 0000 9547 13

Zahlungsbedingungen: Net 60 Days

Skonto: 10 Days, 2%

Kundennummer: 1170068

## Bes. Anmerkungen

### Anmerkungen

Das angehängte Angebot basiert auf den entsprechend aufgeführten Spezifikationen und kann bei technischen Abweichungen jederzeit revidiert werden.

Dieses Angebot basiert auf den Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie auf unserer Homepage unter [http://www.fineline-global.com/Terms\\_Conditions.asp](http://www.fineline-global.com/Terms_Conditions.asp) finden.

### Über Ihren Auftrag würden wir uns sehr freuen.

Erstellt von:

**Jürgen Kratzer**

Tel: +49 (0)8024-64673-11

Mobil: +49 (176) 103 880 42

E-Mail: [j.kratzer@fineline-global.com](mailto:j.kratzer@fineline-global.com)

Vertrieb:

**Thomas Beckert**

Tel: +49 (8024) 646 73-12

Mobil: +49 (151) 235 654 89

E-Mail: [t.beckert@fineline-global.com](mailto:t.beckert@fineline-global.com)

### Spezifikationen

\* Das Angebot basiert auf folgenden Spezifikationen

\* Spezifikationen mit \* sind Standardannahmen

<b>KB220813_0</b>	<b>B3032P01</b>	
Produktionseinheit: Ntz	Größe in dm²: 1.3248	Pcb Type: Starr
No Of Layers: 4	Rhos: Ja	Panel Width (mm): 144.00
Panel length (mm): 92.00	Nutzenanzahl: 1	No. Of Diff Boards: 1
Board Width (mm): 144.00	Board length (mm): 92.00	Manufactured Unit Size: 1.3248
Klasse : 2	Board Thickness (mm): 1.50	Finish Type: GALVANIC AU
Finish Thickness: 0.050 uM/2 u`` *	Shelf Life (Months): 12	Orig. Req Material: FR4 TG-150
Max Copper (base OZ): 1 OZ (35 um)	Outer layers (Copper): 1.0 OZ (35 um) finish	Anzahl Kupferlagen (1,0 OZ) : 2
Solder Mask - Top: grün	Solder Mask - Bottom: grün	Solder Mask type: N/A
Solder Mask appearance: matt	SS/Legend top: weiß	Hard gold - Selective: 0.76 uM/30 u"

**KBL Circuits GmbH & Co. KG / Badgasse 3 / D-83607 Holzkirchen / Telefon +49 (0)8024/64673-0 / Telefax +49 (0)8024/64673-26 / E-Mail: [info@kbl-circuits.com](mailto:info@kbl-circuits.com)**  
Geschäftsführer: Jürgen Kratzer, Thomas Beckert, Dirk Wolter / Amtsgericht München HRA88748 / Ust.-Id.Nr.: DE250623805

EUR - Raiffeisenbank Isar-Loisachtal eG

Swift: GENODEF1HHS

IBAN DE76 7016 9543 0000 9547 13

Twist and Bow (%): 0.75 *	E-Test : Ja *	
<b>KB220825_0</b>	<b>B3034P01</b>	
Produktionseinheit: Ntz	Größe in dm²: 1.3248	Pcb Type: Starr
No Of Layers: 4	Rhos: Ja	Panel Width (mm): 144.00
Panel length (mm): 92.00	Nutzenanzahl: 1	No. Of Diff Boards: 1
Board Width (mm): 144.00	Board length (mm): 92.00	Manufactured Unit Size: 1.3248
Klasse : 2	Board Thickness (mm): 1.50	Finish Type: GALVANIC AU
Finish Thickness: 0.050 uM/2 u`` *	Shelf Life (Months): 12	Orig. Req Material: FR4 TG-150
Max Copper (base OZ): 1 OZ (35 um)	Outer layers (Copper): 1.0 OZ (35 um) finish	Anzahl Kupferlagen (1,0 OZ) : 2
Solder Mask - Top: grün	Solder Mask - Bottom: grün	Solder Mask type: N/A
Solder Mask appearance: matt	SS/Legend top: weiß	Hard gold - Selective: 0.76 uM/30 u"
Twist and Bow (%): 0.75 *	E-Test : Ja *	
<b>KB220828_0</b>	<b>B3035P01</b>	
Produktionseinheit: Ntz	Größe in dm²: 1.3248	Pcb Type: Starr
No Of Layers: 2	Rhos: Ja	Panel Width (mm): 144.00
Panel length (mm): 92.00	Nutzenanzahl: 1	No. Of Diff Boards: 1
Board Width (mm): 144.00	Board length (mm): 92.00	Manufactured Unit Size: 1.3248
Klasse : 2	Board Thickness (mm): 1.50	Finish Type: GALVANIC AU
Finish Thickness: 0.050 uM/2 u`` *	Shelf Life (Months): 12	Orig. Req Material: FR4 TG-150
Max Copper (base OZ): 1 OZ (35 um)	Outer layers (Copper): 1.0 OZ (35 um) finish	Solder Mask - Top: grün
Solder Mask - Bottom: grün	Solder Mask type: N/A	Solder Mask appearance: matt
SS/Legend top: weiß	Hard gold - Selective: 0.76 uM/30 u"	Twist and Bow (%): 0.75 *
E-Test : Ja *		
<b>KB220831_0</b>	<b>B3036P01</b>	
Produktionseinheit: Ntz	Größe in dm²: 1.3248	Pcb Type: Starr
No Of Layers: 6	Rhos: Ja	Panel Width (mm): 144.00
Panel length (mm): 92.00	Nutzenanzahl: 1	No. Of Diff Boards: 1

**KBL Circuits GmbH & Co. KG / Badgasse 3 / D-83607 Holzkirchen / Telefon +49 (0)8024/64673-0 / Telefax +49 (0)8024/64673-26 / E-Mail: info@kbl-circuits.com**  
Geschäftsführer: Jürgen Kratzer, Thomas Beckert, Dirk Wolter / Amtsgericht München HRA88748 / Ust.-Id.Nr.: DE250623805

EUR - Raiffeisenbank Isar-Loisachtal eG      Swift: GENODEF1HHS      IBAN DE76 7016 9543 0000 9547 13

Board Width (mm): 144.00

Klasse : 2

Finish Thickness: 0.050 uM/2 u`` \*

Max Copper (base OZ): 1 OZ (35 um)

Solder Mask - Top: grün

Solder Mask appearance: matt

Twist and Bow (%): 0.75 \*

Board length (mm): 92.00

Board Thickness (mm): 1.50

Shelf Life (Months): 12

Outer layers (Copper): 1.0 OZ (35 um) finish

Solder Mask - Bottom: grün

SS/Legend top: weiß

E-Test : Ja \*

Manufactured Unit Size: 1.3248

Finish Type: GALVANIC AU

Orig. Req Material: FR4 TG-150

Anzahl Kupferlagen (1,0 OZ) : 4

Solder Mask type: N/A

Hard gold - Selective: 0.76 uM/30 u"