An:

YAMAICHI ELECTRONICS

Bahnhofstraße 20 85609 Aschheim Dornach



KBL Circuits GmbH & Co.KG

Angebotsdatum: 30/01/2017

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

Angebot QUO-297531-054Y Rev 0

Nr	Art-Nr.	Kd. Art-Nr.	Rev	ArtName	Menge	Einhe it	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

Swift: GENODEF1HHS

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 finden.

Über Ihren Auftrag würden wir uns sehr freuen.

Erstellt von: Vertrieb:

Jürgen Kratzer **Thomas Beckert**

Tel: +49 (0)8024-64673-11 Tel: +49 (8024) 646 73-12 Mobil: +49 (176) 103 880 42 Mobil: +49 (151) 235 654 89

E-Mail: j.kratzer@fineline-global.com E-Mail: t.beckert@fineline-global.com

Spezifikationen

^{*} Spezifikationen mit * sind Standardannahmen

•						
KB220813_0	B3032P01	B3032P01				
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 Geschäftführer: Jürgen Kratzer, Thomas Beckert, Dirk Wolter / Amtsgericht München HRA88748 / Ust.-Id.Nr.: DE250623805

^{*} Das Angebot basiert auf folgenden Spezifikationen

Twist and Bow (%): 0.75 *	E-Test : Ja *					
KB220825_0	B3034P01					
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 *					
KB220828_0	B3035P01					
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 *						
KB220831_0	B3036P01					
Produktionseinheit: Ntz	Größe in dm ² : 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 Geschäftführer: Jürgen Kratzer, Thomas Beckert, Dirk Wolter / Amtsgericht München HRA88748 / Ust.-Id.Nr.: DE250623805 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"