An:

YAMAICHI ELECTRONICS

Bahnhofstraße 20 85609 Aschheim Dornach



KBL Circuits GmbH & Co.KG

Angebotsdatum: 16/01/2017

Druckdatum: 23/01/2017 10:04:41

Angebot QUO-294585-K0S5 Rev 0

N	Art-Nr.	Kd. Art-Nr.	Rev	ArtName	Menge	Einhe it	Preis/Stk	Betrag	AT	Lief.bed.		Empfangs- land
1	KB218962_0	B3028P01	0	B3028P01	200	ea	€13.60	€2,720.00	30	DDP	UPS	Holzkirchen
2	Tooling	B3028P01	0	Tooling 4L	1	ea	€300.00	€300.00	30	DDP	UPS	Holzkirchen

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:

Andrea Klaric Thomas Beckert

Tel: +49 (8024) 646 73-12 Mobil: +49 (151) 235 654 89

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

Spezifikationen

- * Das Angebot basiert auf folgenden Spezifikationen
- * Spezifikationen mit * sind Standardannahmen

KB218962_0	B3028P01	B3028P01					
Produktionseinheit: per	Pcb Type: Starr	No Of Layers: 4					
Rhos: Ja	Board Width (mm): 144.00	Board length (mm): 92.00					
Manufactured Unit Size: 1.3248	Klasse: 2	Board Thickness (mm): 1.65					
Finish Type: Lötfähigkeit galv.Gold: 12 Mon	Finish Thickness: 0.050 uM/2 u``	Shelf Life (Months): 12					
Orig. Req Material: FR4 TG-135	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 *	SS/Legend top: weiß	Hard gold - Selective: 0.76 uM/30 u"					
Twist and Bow (%): 0.75 *	E-Test : Ja *						