



Referenzinformationen

Web-Kennung	Kundennummer	Übermittelt
334971553	14740144	12/06/2022 06:52:19

Adresse

Lieferadresse	Rechnungsadresse
MAX HERBST BALLENDAT MOBILITY GMBH GOLLIERSTRASSE 70 MUNICH 80339 GERMANY	Felix Ballendat Gollierstr. Munich 80339 GERMANY

E-Mail
MAX@BALLENDAT.DE

Telefon
+4916094966662

UID-Nummer
DE320594896

Versand

Versand durch	Versandart	Auftrags-ID
Digi-Key Electronics Versand ab USA	UPS Worldwide Express	79037073
	Incoterms DDP (Zoll- und Einfuhrgebühren bezahlt von Digi-Key)	

Versand durch	Versandart	Auftrags-ID
Rochester Electronics LLC Versand ab NEWBURYPORT, MA, US	Express	79037072
	Incoterms CPT (Zoll- und Einfuhrgebühren sowie Steuern fällig bei Lieferung)	

Zahlung

Zahlungsmethode
PayPal | accounting@ballendat.de

Alle Preise in EUR

#	Produktdetails	Menge	Verfügbarkeit	Stückpreis	Gesamtpreis
1	2156-PSMN057-200P,127-1727-ND PSMN057-200P,127 NEXPERIA PSMN057-200P - 39A, 200 Nicht stornierbar / keine Rückgabe Versand durch Rochester Electronics LLC	238	Wird in etwa 4 Tagen ausgeliefert	1,21525	289,23 €
2	497-15096-ND NUCLEO-F072RB NUCLEO-64 STM32F072RB EVAL BRD	2	Sofort	10,60000	21,20 €

3	296-TLV9101SIDBVRCT-ND TLV9101SIDBVR IC OPAMP GP 1 CIRCUIT SOT23-6	25	Sofort	0,74480	18,62 €
4	497-17358-ND STM32F072C8T6 IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	10	Sofort	4,52000	45,20 €
5	4463-D1MPAC2512QR030FA-T4CT-ND D1MPAC2512QR030FA-T4 RES 2512 50PPM 0.03 OHM 1.0% 3.0	100	Sofort	0,14430	14,43 €
6	1738-1374-ND FIT0010 JUMPER WIRE M TO M VARIOUS	1	Sofort	4,53000	4,53 €
7	1568-1511-ND PRT-12794 JUMPER WIRE M/F 6" 20PCS	1	Sofort	2,03000	2,03 €
8	BKEXP-355-ND EXP-355 BREADBRD TERM STRIP 4.12X2.31"	1	Sofort	7,28000	7,28 €
9	PA0085-ND PA0085 SOT23-6/SC59-6 TO DIP-6 SMT ADAP	2	Sofort	2,59000	5,18 €

Zusammenfassung

Zwischensumme:	407,70 €
Versand:	41,47 €
MwSt.:	22,51 €
Gesamt:	471,68 €

Exportieren

In welchem Bereich sind Sie tätig?

Design/Forschung/Entwicklung

Werden Komponenten, die bei Digi-Key erworben werden, von Ihnen in der Form, in der sie eingekauft wurden, weiterverkauft werden?

Nein

Welche Anwendung beschreibt am besten, wie die Produkte verwendet werden?

Automobiltechnik

Antriebsstrang

Bitte geben Sie alle verfügbaren Informationen im Zusammenhang mit der Verwendung an.

Prototype development

Diese Waren, Technologie oder Software wird, entsprechend den Bestimmungen der Exportbehörden der USA, aus den Vereinigten Staaten ausgeführt. Diese Produkte dürfen nicht erneut exportiert, umgeleitet oder anderweitig an einen anderen Bestimmungsort versendet werden, der nicht vollständig den US-Gesetzen sowie den Gesetzen anderer anwendbarer Gerichtsstände entspricht.