

Von: [GSLARIBA](#)
 An: [Mueller, Carsten](#)
 Betreff: Benachrichtigung: Bestellanforderung ist vollständig erfasst worden - PR157024 - Instrumentenverstärker IN (€988,43 EUR)
 Datum: Dienstag, 8. November 2022 11:41:44



Bestellanforderung

Zu Ihrer Information

Alle Positionen in folgendem zu genehmigendem Dokument sind erfasst worden: Bestellanforderung.

Klicken Sie auf "Anzeigen", um in der SAP Ariba-Lösung zu dem zu genehmigenden Dokument "Bestellanforderung" zu wechseln.

[Anzeigen](#)

Im Namen von
Carsten Müller

Bestellanforderung
PR157024 - Instrumentenverstärker IN

Erstellt
Donnerstag, 3. November 2022, 13:08
 Uhr, MEZ

Gesamtbetrag
€988,43 EUR

Positionen

1	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Stromversorgungs-Typ = Dual, SingleGehäusegröße = SOICMontage-Typ = SMDVersorgungsspannung einzeln typ. = 5 VPinanzahl = 8Versorgungsspannung bipolar typ. = ±12 V, ±15 V, ±3 V, ±5 V, ±9 VRail to Rail = Rail-to-Rail OutputOffsetspannung Eingang max. = 0.5mVBetriebstemperatur min. = -40 °CBetriebstemperatur max. = +85 °CEingangswiderstand max. = 10GOGleichtaktunterdrückung min. = 76dBVersorgungsstrom max. = 0,085 mA Länge = 4.9mmInstrumentierungsverstärker, einfach, Texas Instruments. Die Instrumentierungsverstärker-ICs verstärken den Unterschied zwischen zwei Eingangssignalspannungen und lehnen alle Signale ab, die beiden Eingängen gemeinsam sind. Die DC-Präzision und Verstärkungsgenauigkeit werden in lauten Umgebungen beibehalten, und auch wenn große Gleichtakt- Signale (AC-Netzfrequenz) vorhanden sind.	RS Components GmbH	150,00	Stück	€5,69 EUR	€853,62 EUR
	Kontozuordnung	Menge pro	Umrechnung			
	F(Innenauftrag)	Mengeneinheit des Preises	der Mengeneinheit			
		1	1			
	Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil		
	0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00		
2	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Gender = MaleAnzahl Sicherungen	RS	5,00	Stück	€25,32	€126,61

= 1, 2Sicherungsgröße = 5 x
 20mmSchaltertyp =
 OhneAnschlussart =
 SchnellverbinderNennstrom =
 6ABetriebsspannung = 125 V ac,
 250 V acMontagetyp =
 SchraubBetriebsfrequenz = 50 Hz,
 60 HzIEC Steckverbindertyp =
 C14IEC/EN 60950. VDE-
 Zertifikatnummer: 40004665 (FKE,
 FKF, FKV, FKW); UL-Zulassung:
 E72928 (FKE, FKF, FKV, FKW).
 Sicherungshaltereinschub muss
 separat bestellt werden (; 500-
 6211 500-6211). KFA Serie. Die
 Netzeingangsmodule der Serie
 KFA von Schurter mit Netzfilter
 werden effizient über die Rückseite
 montiert. Die Serie KFA verfügt
 über eine V-Lock-Kerbe, die
 sicherstellt, dass der Stecker
 getrennt wird, bevor die Sicherung
 ausgetauscht werden kann. Diese
 Serie eignet sich für die Montage in
 metallbeschichteten
 Kunststoffgehäusen. Eigenschaften
 und Vorteile: Netzeingangsmodule
 mit 2-poligem Sicherungshalter
 Schraubversion für die Vorder-
 oder Rückseite, Snap-In-Version
 für die Vorderseite Zum
 Austauschen

Components
 GmbH

EUR EUR

Kontozuordnung
 F(Innenauftrag)

Menge pro
 Mengeneinheit
 des Preises
 1

Umrechnung
 der
 Mengeneinheit
 1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

3	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Widerstand = 00Technologie = DickschichtGehäuse-Form = 0805Toleranz = ±5%Leistung = 0.125WDer Yageo 0 O Dickschicht- Chipwiderstand ist ein AC-Chip- Widerstand mit bleifreien Anschlüssen, die durch Dickschichtverfahren hergestellt werden. Die Serie ist eine äußerst zuverlässige Elektrodenkonstruktion und eignet sich für alle universellen Anwendungen wie Smartphones, Tablets, Laptops, Fernseher usw.AEC-Q200-zertifiziert Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL): 1 Das Löten der Serie AC ist konform mit J-STD-020D. Halogenfreies Epoxid Reduzieren Sie umweltgefährdende Abfälle Hohe Komponenten- und Gerätezuverlässigkeit Die Widerstände werden zu 100 % durch automatische optische Inspektion vor dem Festkleben durchgeführt	RS Components GmbH	500,00	Stück	€0,02 EUR	€8,20 EUR

Kontozuordnung
 F(Innenauftrag)

Menge pro
 Mengeneinheit
 des Preises
 1

Umrechnung
 der
 Mengeneinheit
 1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

Jüngste Anmerkungen

Donnerstag, 3. November 2022, 13:40 Uhr, MEZ: Uwe Scheeler - ist genehmigt, bitte andere Bestellung stornieren, LG Uwe

Donnerstag, 3. November 2022, 13:20 Uhr, MEZ: Carsten Müller - Wirtschaftlichkeit:Ja

Donnerstag, 3. November 2022, 13:20 Uhr, MEZ: Carsten Müller - Bedarfsbegründung:für MAPS-2021-Projekt

Anzeigen