

Von: GSI ARIBA <no-reply@eusmtp.ariba.com>  
 Gesendet: Mittwoch, 11. Januar 2023 07:59  
 An: Mueller, Carsten  
 Betreff: Benachrichtigung: Der Lieferant RS Components GmbH hat Ihre Bestellung bestätigt: 7110003599 - OC28142

SAP Ariba Bestellungsbestätigung

Zu Ihrer Information

Der Lieferant RS Components GmbH hat diese Bestellungsbestätigung für Ihren Bestellauftrag 7110003599 gesendet.

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

[Anzeigen](#)

Im Namen von  
**aribasystem**

Bestellungsbestätigung  
 OC28142 -

Erstellt  
 Mittwoch, 11. Januar 2023, 07:59 Uhr, MEZ

Positionen

Zeile Nr.	Teil Nr. / Beschreibung	Art	Menge (Mengeneinheit)	Erwartetes Lieferdatum	Preis
3	699-8240 Montage Typ = OberflächenmontageAusgangsschaltung = TransistorDurchlassspannung max. = 1.5VAnzahl der Kanäle = 1Anzahl der Pins = 4Gehäusotyp = SMDEingangsstrom Typ = DCRegelanstiegszeit = 3.5µsEingangsstrom max. = 60 mAlsolationsspannung = 5300 V acStrom-Übertragungsverhältnis max. = 125%Fallzeit typ. = 5µsOptokoppler, Transistorausgang, SFH Serie, Vishay Semiconductor. Die Serien VO617A und VO618A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 5300 V eff. Die Serien VO615A, VOL617A und VOL628A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 5000 V eff. Die Serien VOM617A und VOM618A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 3750 V eff. Zu den Anwendungen der Serien VO617A, VO618A, VOL617A, VOL628A, VOM617A und VOM618A gehören: Isolierung in Netzteilen, Schaltnetzteilen, speicherprogrammierbaren Steuerungen, Industriesteuerungen, Telekommunikationssystemen, intelligenten Zählern, Bürogeräten, PoE und Solaranlagen. Die Optokoppler VO615A, VO617A	Optocoupler	20 (EA)	Mi, 11. Jan 2023	€0,65 EUR

DETAILS

Art	Menge	Änderungen	Anmerkungen
Ohne Änderungen angenommen	20	Erwartetes Lieferdatum	<del>Wed Jan 11 04:58:17 PST 2023</del> Do, 12. Jan 2023

Zeile Nr.	Teil Nr. / Beschreibung	Art	Menge (Mengeneinheit)	Erwartetes Lieferdatum	Preis
-----------	-------------------------	-----	-----------------------	------------------------	-------

4	189-8583 Länge = 35mmBreite = 17mmHöhe = 13mmAbmessungen = 35 x 17 x 13mmWärmewiderstand = 17K/WMontage = Clip, SchraubenFarbe = SchwarzGehäusetyp = TO-220U- Kühlkörper für SOT 32 und TO 220, 11 bis 20K/W	Component (electronic, other, unspecified)	15 (EA)	Mi, 11. Jan 2023	€0,89 EUR
---	--	---	---------	------------------	-----------

DETAILS

Art	Menge	Änderungen	Anmerkungen
Ohne Änderungen angenommen	15	Erwartetes Lieferdatum	<del>Wed Jan 11</del> 04:58:17 PST 2023 Do, 12. Jan 2023

Anzeigen