

## Mueller, Carsten

**Von:** GSI ARIBA <no-reply@eusmtp.ariba.com>  
**Gesendet:** Mittwoch, 24. August 2022 16:33  
**An:** Mueller, Carsten  
**Betreff:** Benachrichtigung: Bestellanforderung ist vollständig genehmigt worden - PR109470 - Vishay WSC Gewickelt SMD-Widerstand 50Ω ±1% / 1W, 2515 Gehäuse ±20ppm/°C (€857,51 EUR)

# SAP Ariba

## Bestellanforderung

### Zu Ihrer Information

Das folgende zu genehmigende Dokument ist vollständig genehmigt 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  
PR109470 - Vishay WSC Gewickelt SMD-Widerstand  
50Ω ±1% / 1W, 2515 Gehäuse ±20ppm/°C

Erstellt  
Mittwoch, 24. August 2022, 14:11 Uhr, MESZ

Gesamtbetrag  
**€857,51 EUR**

### Positionen

	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
1	Widerstand = 50ΩTechnologie = GewickeltGehäuse-Form = 2515Toleranz = ±1%Leistung = 1WTemperaturkoeffizient = ±20ppm/°CSerie =		250,00	Stück	€1,81 EUR	<b>€453,05</b> <b>EUR</b>

WSCBetriebstemperatur min. = -65°CBetriebstemperatur max. = +275°CWSC2515  
 Drahtwiderstand 1 W. Die SMD-Widerstände der Serie WSC2515 von Vishay  
 bieten hohe Nennleistungen und eine ausgezeichnete Stoßspannungsfestigkeit.  
 Mit einer vollständig geschweißten Bauweise mit geformter Kapselung und  
 Wickelkontakten sind diese Drahtwiderstände gegen Umweltbedingungen  
 geschützt, und sie bieten eine ausgezeichnete Stabilität. AEC-Q200-Optionen und  
 nicht-induktive Ausführungen mit Ayrton-Perry-Wicklung sind verfügbar.

RS  
 Components  
 GmbH

Kontozuordnung  
 F(Innenauftrag)

Menge pro  
 Mengeneinheit  
 des Preises  
 1

Umrechnung  
 der  
 Mengeneinheit  
 1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	000090000208(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

2 Beschreibung  
 Quellstrom 2 A Leistungsschalter MOSFET Produktpalette - Eingang Nicht  
 invertierend Versorgungsspannung, max. 18 V MSL MSL 1 - unbegrenzt Anzahl  
 der Pins 8 Pin(s) Sinkstrom 2 A Treiberkonfiguration Low-Side Bauform - Treiber  
 NSOIC Anzahl der Kanäle 2 Kanäle Betriebstemperatur, max. 70 °C  
 Ausgabeverzögerung 25 ns Eingabeverzögerung 20 ns Betriebstemperatur, min. 0  
 °C SVHC No SVHC (08-Jul-2021) Versorgungsspannung, min. 4.5 V RoHS  
 konform: Keine Angaben

Lieferant  
 Farnell  
 GmbH

Menge  
 150,00

Mengeneinheit  
 Stück

Preis  
 €2,70  
 EUR

Betrag  
 €404,46  
 EUR

Kontozuordnung  
 F(Innenauftrag)

Menge pro  
 Mengeneinheit  
 des Preises  
 1

Umrechnung  
 der  
 Mengeneinheit  
 1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	000090000208(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

## Jüngste Anmerkungen

*Mittwoch, 24. August 2022, 14:34 Uhr, MESZ: Carsten Müller - Wirtschaftlichkeit:Ja*

*Mittwoch, 24. August 2022, 14:34 Uhr, MESZ: Carsten Müller - Bedarfsbegründung:Für MAPS-2021 erforderlich!*

## Genehmigungsablauf (Ab Mittwoch, 24. August 2022, 16:32 Uhr, MESZ)

Status	Obligatorisch	Grund	Genehmiger	Datum	Uhrzeit
Genehmigt	Ja	Kostengenehmigung Stufe 1	Hartmut Vormann	24. August 2022	16:32 Uhr

Anzeigen