

BLUME ELEKTRONIK • TECCENTER 1 • 31162 BAD SALZDETFRUTH

An unsere Geschäftspartner

Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon, Name	Datum
-	-	-	21. November 2020

Beeinträchtigung der Lieferkette bei passiven Komponenten

Sehr geehrter Geschäftspartner,

gab es in den vergangenen Monaten bereits Beeinträchtigungen der Liefersituation durch die Covid-19-Pandemie, so sehen wir uns derzeit mit einer neuen Situation konfrontiert. Die steigende Nachfrage nach 5G- und IoT-Applikationen sowie die rasche Erholung des Automobilsektors und sein momentaner Fokus auf die E-Mobilität, besonders auf dem asiatischen Markt, haben mittlerweile auch bei großen namhaften Herstellern massive Auswirkungen.

Schlüsselhersteller wie Murata und Samsung meldeten im dritten Quartal 2020 ein zweistelliges Wachstum an passiven Komponenten im Vergleich zum vorherigen Quartal und steigende Forecast-Zahlen für das Jahr 2021, angeführt von hochkapazitiven MLCCs höherer Spannung.

Darüber hinaus meldet Vishay längere Lieferzeiten für Dickschicht-Widerstände, hervorgerufen durch eine Erhöhung des Ruthenium-Preises. Auch für Nickel und Kupfer steigen die Rohstoffpreise auf dem Weltmarkt und forcieren die Situation damit.

Auch vor unserem Hersteller Taiyo Yuden macht diese Entwicklung der Marktsituation nicht Halt. Die Lieferkette einiger Keramikkondensatoren in unterschiedlichsten Bauformen ist bereits beeinträchtigt.

BLUME ELEKTRONIK DISTRIBUTION GMBH | TEC CENTER 1 | 31162 BAD SALZDETFRUTH | FON: +49 5063 2712-0 | FAX: +49 5063 2712-12 | INFO@BLUME-ELEKTRONIK.DE | WWW.BLUME-ELEKTRONIK.DE

BANKVERBINDUNGEN: VOLKSBANK HILDESHEIMER BÖRDE EG
COMMERZBANK AG HILDESHEIM
SPARKASSE HILDESHEIM

IBAN DE48 2519 0001 1306 0562 00 | SWIFT-BIC VOHADE2H
IBAN DE94 2594 0033 0212 4469 00 | SWIFT-BIC COBADEFF259
IBAN DE71 2595 0130 0034 3667 07 | SWIFT-BIC NOLADE21HIK

GESCHÄFTSFÜHRER: WILHELM HAßENPFLUG | ELLEN HAßENPFLUG | HANDELSREGISTER: AG HILDESHEIM HRB 1866 | UST-ID-NR.:DE115965400

BLUME ELEKTRONIK • TECCENTER 1 • 31162 BAD SALZDETFURTH

Bisher konnte Blume Elektronik die Auswirkungen dieser Situation auf seine Kunden durch vorausschauende Beschaffung und ständige individuelle Prüfung der Liefersituation in Zusammenarbeit mit dem Hersteller kompensieren.

Um jedoch eventuell auftretende zukünftige Engpässe in Ihrer Versorgung mit MLCCs zu verhindern und Ihre Produktion zu sichern, empfehlen wir, zu prüfen, ob Sie Ihre entsprechenden Bedarfe für die kommenden 12 Monate bereits platziert haben und, sofern noch nicht geschehen, uns diese Mengen noch zukommen zu lassen.

Als Franchisedistributor hochqualitativer passiver Komponenten wie beispielsweise [Viking](#), [Chilisin](#), [Samwha](#) oder [Holystone](#) ist Blume Elektronik zudem Ihr perfekter Partner, wenn es darum geht, Versorgungsengpässe gar nicht erst entstehen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

i.V. Luc Letor



Head of Sales

i.V. Christoph Haßenpflug



Product Marketing Manager

i.A. Alexander Stillig



Product Marketing