

Lüthje, Vishav

J Zurzeit rechnen wir mit einen signifikanten Änderunger bei der Versorgungssituation, da der Orderbestand am Markt für passive Bauelemente unverändert hoch ist.

dem Automobilhersteller selbst. »Wir n vermehrt Anfragen von Kunden mit olumigen Bedarfen, die wir aber aufnicht zur Verfügung stehender Produkapazitäten einfach ablehnen mussten.«

Steidl, Business Development Manager geo Europe, verweist darauf, »dass estereits 2017 Anzeichen für eine Bauteilppung gab, jedoch konnte man die Ausdie sich Monat für Monat mehr aufgesaben, so nicht prognostizieren«. Steid ber auch fest, dass inzwischen den pas-Bauelementen mehr Aufmerksamkeit met wird. »Man agiert mehr auf Augenals klar war, wo die Reise hingeht, hat traals ein sehr enges Verhältnis entwi-

des intensiven Austauschs, der in der zuvor bereits stattgefunden hatte e letztjährige electronica in den Auger af Lüthje, Senior Vice President Busines ting Vishay Passives, eine von vielen ge-Möglichkeit, »um sich aus erster Handren Lieferanten ein aktuelles Bild de ituation und der Zukunftsaussichten zu und für 2019 durch bestmöglicher ationsaustausch die Versorgung sicheren«.

tensiv die electronica 2018 zum Ausgenutzt wurde, macht auch Josef VisDeputy Head of Sales bei TDK Europe,
ch: »Allein auf unserem Passives-Stand
n während der drei Kerntage rund
rmine mit Kunden statt, von den vielen
unen und nicht dokumentierten Treffen
bgesehen.« Diese Meetings hatten nach
n Empfinden nicht die Atmosphäre eines
gipfels, sondern waren überaus konv. Natürlich spricht man da auch offen

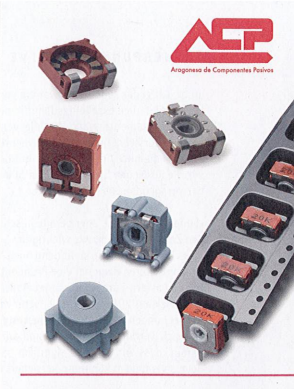
darüber, wo der Schuh drückt.« Dort, wo es Nachholbedarf gibt, wie etwa bei MLCCs, wird TDK, so Vissing, »auch 2019 spürbar in den Produktionsausbau investieren«.

Für Dr. Arne Albertsen, Senior Sales Manager bei Jianghai Europe Electronic Components, bestand die große Herausforderung 2018 darin, »die vorhandene Produktionskapazität so aufzuteilen, dass die Erwartungen unserer Kunden an Mengen und Liefertermine erfüllt werden konnten«. Parallel dazu sei es den Werken gelungen, die Vormaterial- als auch die Kondensatorfertigungskapazitäten deutlich zu steigern. Seit dem 4. Quartal 2018 sinken die Lieferzeiten bei Jianghai nun wieder; »wir gehen davon aus, dass wir ab dem Frühjahr 2019 wieder mit regulären Lieferzeiten disponieren können«

Für Oliver Konz, CEO Würth Elektronik eiSos war die *electronica* 2018 im Umfeld der allgemeinen Versorgungsunsicherheiten »eir Branchentreffen und Austausch voller Dynamik und Innovationen, aber eben auch geprägt vom großen Thema der MLCC-Allokation« Viele seien mit Second-Source-Suche und dem Ausloten von Alternativen beschäftigt gewesen. »Wir wissen auch von Kunden, dass Entwickler und Einkäufer aufgrund dieser Thematik die Messe nicht besuchen konnten.« Abgesehen von der MLCC-Thematik, die alle Hersteller betrifft, gibt Konz für das eigene Unternehmen bei nahezu allen Produkten Entspannung bei den Lieferzeiten bekannt.

Bei der Isabellenhütte Heusler ist man nach Auskunft von Rolf Viehmann, Leiter Marketing, aufgrund einer langfristigen Bedarfsund Kapazitätsplanung bereits zu Beginn 2018 zu erträglichen Lieferzeiten zurückgekehrt. Dass das Wachstum 2018 dann doch eher moderat im Vergleich zu dem ausfiel, was erwartet wurde, erklärt sich so: Aufgrund des Fehlens anderer Komponenten haben Kunden ihre Aufträge verschoben. Dass Isabellenhütte Heusler selbst alles getan hat, um die Versorgungssicherheit bei Shunts sicherzustellen, ist da sicher nur ein schwacher Trost.

Verlängerte Lieferzeiten sind ein Problem, das es nach Darstellung von Ferdinand Leicher, Vice President Sales EMEA bei Bourns, in seinem Unternehmen so nicht gegeben hat: Dank nach wie vor niedriger Lieferzeiten haben wir nach wie vor kein Problem mit frustrierten Kunden, was unsere Produkte betrifft; generell beobachte ich am Markt aber viele frustrierte Kunden von Herstellern passiver Bauelemente.« Leicher bringt auch als einer der wenigen Gesprächspartner offen zum Aus-



SMD Potentiometer von ACP - Vielfalt standardisiert oder kundenspezifisch

- 6mm Carbon horizontal und vertikal
- 9 und 14mm Carbon und Cermet horizontal und vertikal mit Rastungen
- CS14 Endlos-Rotation Standard oder mit Rastungen
- Neu: Q16 Rotations-Potentiometer-Schalter
- Geeignet für Doppel-Reflowlötung
- Kundenspezifische Lösungen und Pin-in-Paste Option auf Anfrage

Applikationen:

Funktions-Wahlschalter, Parametervoreinstellung (z.B. Zeit, Temperatur, Leistung, Ausgangsspannung, etc.)

GUDECO ELEKTRONIK

Wir liefern elektronische und elektromechanische Bauelemente führender Hersteller

Sofort ab Lager

WWW.GUDECO.DE

GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH Daimlerstraße 10 | D-61267 Neu-Anspach | +49 6081 4040

Berlin +49 30 29369777 Nürnberg +49 911 5399230 AUT +43 1 2901800

