
Avnet Abacus erhält Auszeichnung von Panasonic für Umsatz mit Low-ESR-Kondensatoren in 2010

Poing, 7. Juni 2011: Avnet Abacus, einer der führenden europäischen Distributoren für Steckverbinder, Stromversorgungen, passive und elektromechanische Bauteile, wurde von Panasonic für seinen Umsatz mit Low-ESR-Aluminium-Elektrolytkondensatoren geehrt. In 2010 konnte Avnet Abacus seine Verkaufszahlen von 2009 nahezu verdoppeln. Die Auszeichnung wurde Hagen Götze, European Marketing Manager für IP&E bei Avnet Abacus, im April im Rahmen von Feierlichkeiten von Hiroyuki Hamato, Factory Director bei Panasonic Electronic Devices Japan Co., Ltd., übergeben.



Die Panasonic-Kampagne 2010 für Low-ESR-Produkte, die die Serien V-FC, V-FK und V-FP umfasste, hatte zum Ziel, den Marktanteil zu steigern, den Kundenstamm des Unternehmens zu erweitern und die Bestandsverfügbarkeit zu verbessern. Die Ergebnisse waren insgesamt hervorragend.

In 2011 bringt Panasonic seine neue V-FT-Serie, radiale Low-ESR-Bauteile und SP-Kondensatoren auf den Markt. Daher rechnet Avnet Abacus mit weiteren Wachstumschancen beim Absatz der neuen marktführenden Low-ESR-Produkte der Serie V-FT, die deutlich kleiner und leichter als Kondensatoren mit ähnlicher Spezifikation sind. Durch Erhöhung der Kapazität bietet die Panasonic-Serie V-FT nun fast doppelt so viel Kapazität wie Konkurrenzprodukte in derselben Gehäusegröße, beispielsweise einen Kapazitätswert von 820 μF in einem G-Gehäuse (10 mm Durchmesser x 10 mm Länge). Durch Verringerung des inneren Verlustwiderstand (ESR) hat die Panasonic-Serie V-FT nun fast halb so viel ESR wie Konkurrenzprodukte in derselben Gehäusegröße, beispielsweise einen ESR-Wert von 80 Milliohm in einem F-Gehäuse (8 mm Durchmesser x 10 mm Länge). Mit diesen beiden Angeboten liegt die V-FT-Serie von Panasonic jetzt eine Gehäusegröße unter der Vorgängerserie V-FK.

Hagen Götze, European Marketing Manager für IP&E bei Avnet Abacus, kommentiert: „Wir verfügen über erstklassige technische Teams, die den Einsatz von Panasonic-Produkten vorantreiben und den Kunden bei neuen Projekten den entsprechenden technischen Support bieten. Dazu gehört insbesondere die Unterstützung beim Einsatz dieser SMD Aluminium-Elektrolytkondensatoren mit extrem niedrigem innerem Verlustwiderstand. Die neue V-FT-Serie von Panasonic positioniert sich dank erfolgter Miniaturisierung in Verbindung mit erhöhter relativer Kapazität und verringerten ESR Wert, als möglicher Ersatz für Tantal-Kondensatoren. Unser Ziel lautet weiterhin, für alle Panasonic-Produktreihen die Bestandsmengen zu erhöhen und schnelle Lieferung anzubieten.“

Über Avnet Abacus

Avnet Abacus, ein gesamteuropäischer Distributor von elektronischen Komponenten, ist auf den Vertrieb von Steckverbindern, passiven und elektromechanischen Bauteilen, Netzteilen und Akkus spezialisiert. Die umfangreiche Produktpalette und das beeindruckende Lieferprogramm von Avnet Abacus wird von einem Team aus mehr als 50 hochqualifizierten Produktspezialisten in ganz Europa und zahlreichen Technologieinitiativen unterstützt. Avnet Abacus ist eine Unternehmenseinheit von Avnet Electronics Marketing EMEA, einer Geschäftsregion von Avnet, Inc., (NYSE: AVT).

Pressekontakt:

Anja Woithe - PR Manager Avnet Electronics Marketing EMEA

Tel.: +49 (0) 8121 774 459

E-Mail: anja.woithe@avnet.eu