

Problemlösungen beim Einsatz von Induktivitäten - Im Prüflabor Induktivitäten prüfen!

Problemlösungen beim Einsatz von Induktivitäten - Im Prüflabor Induktivitäten prüfen!

bei denen Induktivitäten zum Einsatz kommen sind sehr vielfältig. Genauso vielfältig sind die angebotenen Produkte. Die unterschiedlichsten Induktivitäten wie Übertrager, Entstörkomponenten, Drosseln, variable Induktivitäten und vieles mehr werden von vielen Anbietern angeboten, aber nicht ausreichend dokumentiert. Ein Musterbeispiel für den wachsenden Bedarf an Induktivitäten und am Informationsbedarf über die Leistungsfähigkeit der Bauteile ist der Automotive-Bereich. Das Problem des Kunden besteht vor allem darin, aus dem Überangebot das passende Produkt zu finden.

setzt der Lösungsansatz von Blume Elektronik an: Ein Schwerpunkt des Angebots ist es, Sie bei der Beschaffung von äquivalenten Alternativen zu unterstützen. Aus einer Vielzahl von Quellen sucht das Beratungsteam von Blume Elektronik das geeignete Produkt aus oder passt es Ihren Anforderungen an.

son />Um gleichzeitig wirklich viele Lieferanten mit einbeziehen zu können, ist es notwendig die Qualität der Produkte zu prüfen, bevor sie an den Kunden geliefert werden. Dies wird in einem firmeneigenen Prüflabor erledigt. Blume Elektronik berät Sie umfassend und bietet die breitestmögliche Auswahl an Induktivitäten, die den Anforderungen für den Bereich Automotive, wie z.B. AEC-Q200, entsprechen.

/>Besuchen Sie uns auf der electronica 2014: Halle A5, Stand 539!

br />Weitere Informationen erhalten Sie bei:

br />Fax: (05063) 2712-12

br />Fax: (05063) 2712-12

br />Fax: (05063) 2712-12

br />Paul-Thomas Hinkel

br />Freidrich-Bergius-Ring 20

br />Pavor-Pa

Pressekontakt
Blume Elektronik
31162 Bad Salzdetfurth
mw@mediaberatung.de
Firmenkontakt
Blume Elektronik
31162 Bad Salzdetfurth
mw@mediaberatung.de
Weitere Informationen finden eich auf unserer Homenage