



NEWSLETTER JUNI 2006

Induktivitäten von



AECQ 200

Neu bei Blume Elektronik im Vertriebsprogramm die Produkte des Herstellers Chilisin Electronics. Damit wird das passive Produktportfolio bei Blume weiterhin in Richtung Anwendungen im KFZ Bereich erweitert. Eine Übersicht über das komplette Produktprogramm von Blume Elektronik finden Sie unter <http://www.blume-elektronik.de> Infos über die Chilisin-Produkte finden Sie unter <http://www.blume-elektronik.de/Chilisin.html>



Entwickelt und fertigt Induktivitäten für die Nachrichtentechnik und Industrieanwendungen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die KFZ Industrie.

Das Bekenntnis zur **Automobilindustrie** wird durch die Prüfung der Komponenten nach **AECQ 200** deutlich. Erhöhte Temperaturbereiche bis 180°C sind auf Kundenwunsch möglich.

Technologie		Serie	Abb.	Technische Merkmale
Multilayer	(Ferrite)	CL		BF:0603-1206 Ind:10nH-33µH
	Ceramic	CLH		BF:0402-0805 Ind:1nH-330nH
Wire Wound	Ferrite	NL		BF:0805-2220 Ind:5nH-10mH
		NL		BF:0805-2220 Ind:5nH-10mH
		NLC		BF:1008-2220 Ind:1µH-1mH
		NLC		BF:1008-2220 Ind:1µH-1mH
		LS		BF:0603-1008 Ind:470nH-10µH
		SQV		BF:322520-453226 Ind:100nH-2,2mH
	SQC		BF:321618-575047 Ind:120nH-10mH	
	Ceramic	CS		BF:0603-1008 Ind:1,6nH-10µH
		CT		BF:0805 Ind:1,8nH-1µH
		LCN		BF:0603-1206 Ind:1,6nH-8,2µH
HC			BF:0603 Ind:1,6nH-2,4nH	
		HQ		BF:0805-1008 Ind:2,5nH-100nH

Rückfragen per Telefon: 05063 / 2712 0

Ändern Ihrer Daten oder Abmeldung:
<http://www.blume-elektronik.de/Newsletter.html>
 Fragen oder Stellungnahmen ?
 Senden Sie eine Email an info@blume-elektronik.de
 oder rufen Sie an unter: 05063/2712-0