

# Lieferzeitenkompass

Technologie		Lieferzeit		Preis		
		Aktuell (in Wochen)	Trend für die nächsten 3 Monate	Trend für die nächsten 3 Monate		
Aktive und Diskrete Bauteile	Brücken-Gleichrichter		4 – 12	konstant	steigend	
	Dioden		4 – 16	konstant	steigend	
	Kommunikation	BT-Module	43	konstant	steigend	
	Quarze	Schwingquarz		14	steigend	konstant
		Quarzoszillatoren		40	steigend	konstant
		TCXO		+62	steigend	konstant/ steigend
		VCXO		35	steigend	konstant
	RTC		12	steigend	konstant	
	Speicher	S-RAM	10	steigend	konstant	
	Transistoren		4 - 12	konstant	steigend	
Transistoren MOSFET		24 – 26	konstant	steigend		
Kondensatoren	Aluminium-Elektrolytkondensatoren		4 - 34	konstant/ steigend	konstant/ steigend	
	Folienkondensatoren		5 - 26	steigend	steigend	
	Keramikkondensatoren		2 - 24	konstant/ steigend	steigend	
	Polymer-Hybrid-Elektrolytkondensatoren		12	konstant	konstant/ steigend	
	Superkondensatoren		12 – 20	steigend	steigend	
	Tantal-Elektrolytkondensatoren		2 - 12	konstant	konstant/ steigend	
Induktivitäten	Chip Induktivitäten		8 – 34	konstant	konstant	
	Common Mode Choke		7 – 18	konstant	konstant	
	Ferrite (Ferrit Beads)		10 – 20	konstant	konstant	
	Hochfrequenz-Filter		12 – 22	konstant	konstant	
	Hochfrequenz Induktivitäten		12 – 32	konstant	konstant	
	Power Inductor		10 - 30	konstant	konstant/ steigend	
	Spulen		7 – 32	konstant	steigend	

# Lieferzeitenkompass

Technologie		Lieferzeit		Preis
		Aktuell (in Wochen)	Trend für die nächsten 3 Monate	Trend für die nächsten 3 Monate
Widerstände	MELF-Widerstände	8 - 26	konstant/ steigend	steigend
	NTC Thermistoren	5 - 6	konstant/ steigend	konstant/ steigend
	Shuntwiderstände	30	sinkend	konstant
	SMD-Widerstände	8 - 44	steigend	steigend