



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

Seite 1/5

## LEAD Time Trends 09/2021

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
**Bitte beachten Sie:** Je nach Hersteller sind Termin-Abweichungen sowohl positiv wie negativ möglich

All Lead-Time are in weeks.

### CAPACITORS - ALUMINIUM

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
ALUMINIUM SMD 3-10MM	19 ↑	ALUMINIUM SMD 12.5MM+	16 ↑
SNAP IN	20 →	LARGE-CAN	17 ↑
RADIAL LEADED	17 →	AXIAL LEADED	17 ↑
SMD POLYMER	19 ↑	SMD HYBRID	20 ↑
DOUBLE LAYER RADIAL	19 →	DOUBLE LAYER SMD	19 ↑

### CAPACITORS – CERAMIC

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
0201-0805 general	19 ↑	0402-0805 High Voltage	14 →
1206-1825 general	13 →	1206-1825 High Voltage	15 →
2220-8060 general	12 →	2220-8060 High Voltage	13 →
DIP - leaded	15 →	DISC	6 →
HI-Q CERAMICS	15 →	SAFETY - MLCC	13 →
AEC- Q200 0603-2225	13 →	AEC-Q200 X2Y 0805-1812	13 →

### FILM CAP

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
FILM CHIPS	15 →	RADIAL MKC	24 ↑
POWER DC LINK & IGBT	29 ↑	RADIAL MKT	24 →
X-Y CAPS	26 ↑	RADIAL MKP	25 ↑
AXIAL FILMCAP	24 →		



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

## LEAD Time Trends 09/2021

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
**Bitte beachten Sie:** Je nach Hersteller sind Termin-Abweichungen sowohl positiv wie negativ möglich

All Lead-Time are in weeks.

### Tantalum Electrolytic Capacitors

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
RADIAL DIPPED	18 ↑	GENERAL PURPOSE	17 ↑
LOW ESR	18 ↑	SOLID POLYMER	20 ↑

### RESISTOR - THIN FILM

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
CHIP 0201	18 →	CHIP 0402	31-99 ↑
CHIP 0603	31-100 ↑	CHIP 0805	30-97 ↑
CHIP 1206	58 ↑	CHIP 1210-2512	33 ↑
CHIP PRECISION	24 ↑	MELF PRECISION	22 →
MELF SMD	14-60 ↑	CARBON FILM	14 →
METAL FOIL	22 ↑	METAL OXIDE	14 →
AXIAL LEADED	25 →	POWER / WIREWOUND	14 →
NETWORKS	17 →	SPECIALTY CHIPS	19 ↑

### RESISTOR - CURRENT SENSE

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
THICK FILM SENSING	17 ↑	MOLDED	20 ↑
POWER SHUNT	18 ↑	METAL PLATE	22 ↑



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

## LEAD Time Trends 09/2021

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt. **Bitte beachten Sie:** Je nach Hersteller sind Termin-Abweichungen sowohl positiv wie negativ möglich

All Lead-Time are in weeks.

### RESISTORS – THICK FILM

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
GENERAL PURPOSE SIZE 01005 - 2512	28-102 ↑	HIGHT VOLTAGE 1W SIZE 0402 - 2512	35 ↑
HIGH POWER 2W SIZE 0402 – 2512	15 ↑	ARRAYS 1,5W SIZE 0402, 0603, 1206	12 ↑
ANTI-SURGE CHIPS	20 →	SULFUR – RESISTANT	20 →
AUTOMOTIVE GRADE	21 →	ANTI – SULFUR NETWORKS	19 →

### ELECTROMECHANICAL – SWITCH

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
PUSHBUTON	17 ↑	TACTILE	14 →
TOGGLE/ROCKER	15 →	SNAP ACTION	16 →
DIP/ROTARY DIP	13 →	ANTI-VANDAL	18 →
SLIDE	15→	KEYLOCK	12 →

### ELECTROMAGNETIC – EMI / RFI

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
SM EMI FILTERS	18 →	PANEL MOUNT EMI FILTERS	17 →
PLANAR ARRAYS	12 →	AEC-Q200 0805-1812 3T Chip	19→



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

## LEAD Time Trends 09/2021

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt. **Bitte beachten Sie:** Je nach Hersteller sind Termin-Abweichungen sowohl positiv wie negativ möglich

All Lead-Time are in weeks.

### ELECTROMAGNETIC - INDUCTORS / FERRITE / ANTENNAS

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
FERRITE BEADS	13 →	MULTILAYER FERRITE CHIP	13 →
POWER INDUCTOR - SMD	18 →	POWER INDUCTOR- LEADED	18 →
SMD- ANTENNAS	20 →	PATCH ANTENNAS	20 →
MULTI-LAYER CHIP ANTENN.	21 →	WiFi, GSM, LTE ANTENNAS	22 →

### SURFACE MOUNT FUSES

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
FAST ACTING 0402/0603/1206	12 ↑	VERY FAST ACTING 0603	9 →
HIGH INRUSH 0603/1206	10 ↑	HIGH CURRENT 1206	11 ↑
SLOW BLOW 0603/1206	9 →	Air Matrix 1206/2410	12 ↑

### TRANSFORMER / POWER SUPPLIES

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
TRANSFORMER	14 ↑	COILS / CHOKES	12 ↑
SPECIFIC - CUSTOMER	18 ↑	POWER SUPPLIES	20 ↑

## Impressum



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

Components for power electronics, industrial electronics and automotive applications.














Wir finden Lösungen

AFC Q200 +150°C  
NAUJ Series











