



# MIT PASSIVEN INTECHNIK-ZUKUNFT DIE

Seite 1/5

## LEAD Time Trends 03/2023

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
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	44 →	ALUMINIUM SMD 12.5MM+	46 →
SNAP IN	30 →	LARGE-CAN	20 →
RADIAL LEADED	28 →	AXIAL LEADED	24 →
SMD POLYMER	33 →	SMD HYBRID	35 →
DOUBLE LAYER RADIAL	22 →	DOUBLE LAYER SMD	34 →

### CAPACITORS – CERAMIC

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
0201-0805 general	20 →	0402-0805 High Voltage	24 →
1206-1825 general	15 →	1206-1825 High Voltage	22 →
2220-8060 general	15 →	2220-8060 High Voltage	21 →
DIP - leaded	15 →	DISC	28 →
HI-Q CERAMICS	20 →	SAFETY - MLCC	25 →
AEC- Q200 0603-2225	15 →	AEC-Q200 X2Y 0805-1812	15 →

### FILM CAP

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
FILM CHIPS	20 →	RADIAL MKC	19 →
POWER DC LINK & IGBT	19 →	RADIAL MKT	19 →
X-Y CAPS	25 →	RADIAL MKP	19 →
AXIAL FILMCAP	24 →		



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

## LEAD Time Trends 03/2023

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
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	45 ↑	GENERAL PURPOSE	30 ↑
LOW ESR	40 ↑	SOLID POLYMER	30 ↑

### RESISTOR - THIN FILM

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
CHIP 0201	25 →	CHIP 0402	21 →
CHIP 0603	25 →	CHIP 0805	28 →
CHIP 1206	28 →	CHIP 1210-2512	30 →
CHIP PRECISION	20 →	MELF PRECISION	25 →
MELF SMD	25 →	CARBON FILM	19 →
METAL FOIL	22 →	METAL OXIDE	18 →
AXIAL LEADED	25 →	POWER / WIREWOUND	16 →
NETWORKS	26 →	SPECIALTY CHIPS	23 →

### RESISTOR - CURRENT SENSE

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
THICK FILM SENSING	25 →	MOLDED	20 →
POWER SHUNT	25 →	METAL PLATE	22 →



# MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

## LEAD Time Trends 03/2023

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
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	24 →	HIGHT VOLTAGE 1W SIZE 0402 - 2512	30 →
HIGH POWER 2W SIZE 0402 – 2512	28 →	ARRAYS 1,5W SIZE 0402, 0603, 1206	35 →
ANTI-SURGE CHIPS	20 →	SULFUR – RESISTANT	20 →
AUTOMOTIVE GRADE	21 →	ANTI – SULFUR NETWORKS	22 →

### ELECTROMECHANICAL – SWITCH

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
PUSHBUTON	21 →	TACTILE	24 →
TOGGLE/ROCKER	18 →	SNAP ACTION	16 →
DIP/ROTARY DIP	23 →	ANTI-VANDAL	18 →
SLIDE	18 →	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 03/2023

Die in der Übersicht aufgeführten Neulieferzeiten sind auf Basis von Herstellerinformationen erstellt.  
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	30 →	MULTILAYER FERRITE CHIP	13 →
POWER INDUCTOR - SMD	25 →	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	28 ↑	VERY FAST ACTING 0603	25 →
HIGH INRUSH 0603/1206	25 ↑	HIGH CURRENT 1206	28 ↑
SLOW BLOW 0603/1206	25 →	Air Matrix 1206/2410	30 ↑

### TRANSFORMER / POWER SUPPLIES

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
TRANSFORMER	29 ↑	COILS / CHOKES	12 ↑
SPECIFIC - CUSTOMER	28 ↑	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











