



MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

Seite 1/5

LEAD Time Trends 10/2022

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	44 →	ALUMINIUM SMD 12.5MM+	46 →
SNAP IN	33 →	LARGE-CAN	20 →
RADIAL LEADED	42 →	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	25 →
POWER DC LINK & IGBT	19 - 29 →	RADIAL MKT	25 →
X-Y CAPS	14 - 26 →	RADIAL MKP	25 →
AXIAL FILMCAP	24 →		



MIT PASSIVEN IN DIE TECHNIK-ZUKUNFT

LEAD Time Trends 10/2022

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	45 ↑	GENERAL PURPOSE	30 ↑
LOW ESR	40 ↑	SOLID POLYMER	30 ↑

RESISTOR - THIN FILM

Family	LEAD - TIME	Family	LEAD - TIME
CHIP 0201	30 →	CHIP 0402	28 →
CHIP 0603	25 →	CHIP 0805	28 →
CHIP 1206	38 →	CHIP 1210-2512	30 →
CHIP PRECISION	20 →	MELF PRECISION	32 →
MELF SMD	35 →	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 10/2022

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	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 10/2022

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	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











