

Riesige Auswahl
an Quarzen und
Oszillatoren unter
www.quarzfinder.de

Ihr Spezialist für Quarze, Oszillatoren und Filter

Quarze und Oszillatoren

	ABRACON	AKER	CARDINAL	CRYSTEK	CTECH	EUROQUARTZ	FOX	HOSONIC	IQD	MEC	MICRO CRYSTAL	MMD	MtronPTI	RALTRON
Quarze														
Schwingquarze	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Resonatoren	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uhrenquarze	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Oszillatoren														
XO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCXO / VCTCXO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCO / VCXO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
TCXO / TCVCXO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
OCXO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Programmierbare XO / VCXO / TCXO	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEMS	•								•					
RTC Real Time Clocks														
I ² C-Bus											•			
SPI-Bus (serial)											•			
Filter														
Quarzfilter	•	•				•	•	•		•			•	•
LC-Filter	•				•	•							•	•
SAW-Filter	•				•	•							•	•
Keramik-Filter	•	•				•		•					•	•

Unsere Vertragspartner:



Schwingquarze:

- 10kHz - 360MHz
- Uhrenquarze / Stimmgabelquarze
- Resonatoren
- MIL / QPL / SPACE / Automotive
- Metall-, Kunststoff-, Keramik-Gehäuse
- Bedrahtet / SMD

Oszillatoren:

- 20kHz - 7GHz
- XO, VCXO, TCXO, VCTCXO, OCXO, VCO, VCXO, PLL
- RTC Real-Time-Clock-Module
- Programmierbare Oszillatoren
- MEMS-Oszillatoren
- MIL / QPL / SPACE / Automotive

Filter:

- Metall-, Kunststoff-, Keramik-Gehäuse
- Bedrahtet / SMD
- TTL, CMOS, ACNOS, HCMOS / TTL, PECL, LVPECL, LVDS, CML
- Versorgungsspannung 1.0V, 1.8V, 2.5V, 2.7V, 2.85V, 3V, 3.3V, 5V, 12V
- 1kHz - 20GHz
- Quarzfilter
- LC-Filter
- SAW-Filter
- Keramik-Filter
- Planar-Filter

MIL/QPL/Space/CECC/Automotive (TS16949/AEC-Q200)

