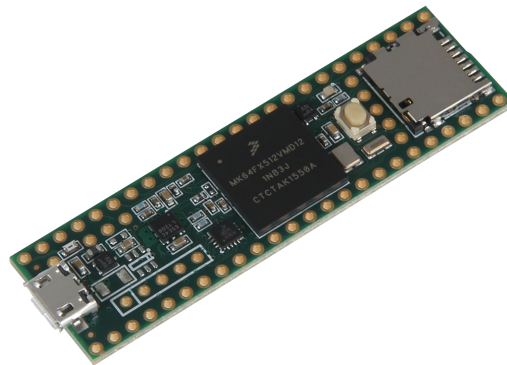


Teensy 3.5



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Modell | Teensy 2.0 |
| Prozessor | ARM Cortex M4 |
| Taktfrequenz | 120 MHz |
| Bit-Architektur | 32-Bit |
| Mikrocontroller | MK64FX512VMD12 |
| Flash-Speicher | 512 kB |
| SRAM | 192 kB |
| EEPROM | 4 |
| Spannung | 5V |
| Digitale I/O Pins | 62 |
| Davon mit PWM | 20 |
| Weitere Schnittstellen | USB, SPI, 3x I2C |
| EAN | 4250236814698 |