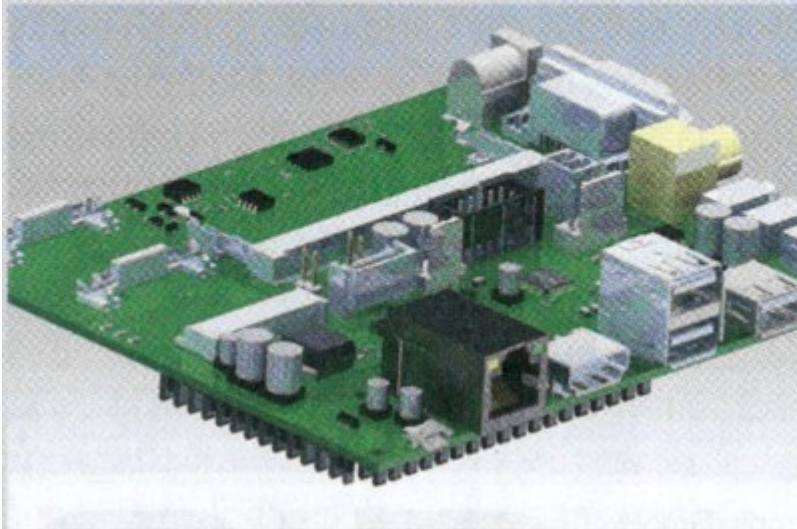


Embedded Board für die Industrie



Bestehend aus dem Freescale-i.MX6-Dual/Quad-Core-Prozessor mit 2 GB RAM und eMMC-Speicherbaustein, gibt es von **M-Tronic** ein neues Board für den industriellen Einsatz. Konzipiert ist es für eine Weitbereichs-Spannungsversorgung von 9 bis 48 V. In Deutschland entwickelt und gefertigt, kann es auch für den erweiterten Temperaturbereich -40 bis $+85^{\circ}\text{C}$ geliefert werden. Die Schnittstellenplatine ist variabel in der Konfiguration für die jeweilige Applikation. Eine Anpassung kann durch die M-Tronic jederzeit schnell und flexibel auf ein bestehendes Gehäuse-Design erfolgen. (dg)

M-Tronic Design and Technology, Tel. (06842) 96125-0
www.m-tronic-dt.de, info@m-tronic-dt.de