



LoRa avec le Raspberry Pi Pico

S'amuser avec MicroPython

p. 6

dans ce numéro :

- > 60 ans d'Elektor : le très attendu numéro double d'été
- > Moniteur de la qualité de l'air pour particules de 2,5 µm
- > MicroPython pour l'ESP32 et ses copains
- > Extension du module convertisseur élévateur CC-CC MT3608
- > Propeller 2 de Parallax (3) : faire clignoter une LED
- > Java sur Raspberry Pi - Partie 2
- > Raspberry Pi Compute Module 4
- > Gadget Wi-Fi vestimentaire
- > ESD - le destroyer fantôme
- > Énergie solaire pour les robots de tonte

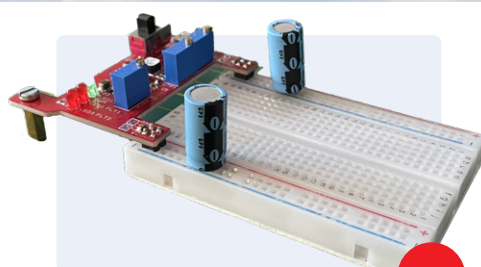
et bien d'avantage !



p. 17

RISC-V : quesaco ?

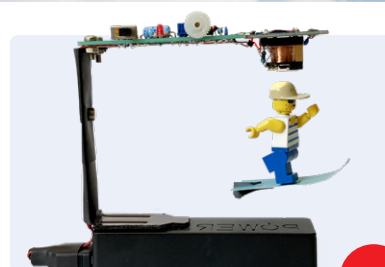
Pourquoi une nouvelle architecture de noyau enthousiasme-t-elle l'industrie ?



p. 26

Module d'alimentation polyvalent pour plaque d'expérimentation

Tensions positives et négatives grâce à un chargeur USB de 5 V



p. 34

Lévitation magnétique sans peine

Sans microcontrôleur !



L 19624 - 490 - F : 15,50 € - RD