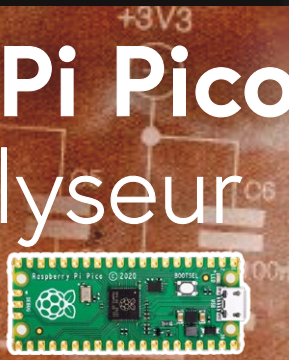


Raspberry Pi Pico comme analyseur de spectre

Des FFT avec du matériel bon marché



Raspberry Pi PICO

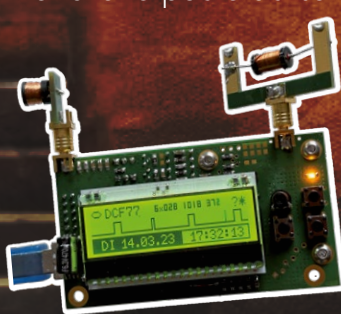
1	GP0	USB	40
2	GP1		39
3	GND		38
4	GP2		37
5	GP3		36
6	GP4		35
7	GP5		34
8	GND		33
9	GP6		32
10	GP7		31
11			30
12			29
13			28
14			27
15			26
16			25
17			24
18			23
19			22
20			21
21			20
22			19
23			18
24			17
25			16
26			15
27			14
28			13
29			12
30			11
31			10
32			9
33			8
34			7
35			6
36			5
37			4
38			3
39			2
40			1

une architecture cellulaire offre-t-elle la plus basse consommation pour l'IdO ?

Caractéristiques énergétiques des technologies LTE-M et NB-IoT

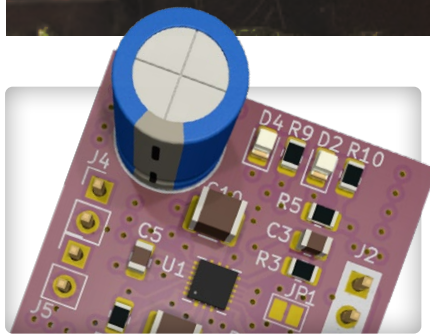
Récepteur de signaux horaires SDR

Prendre le pouls du temps



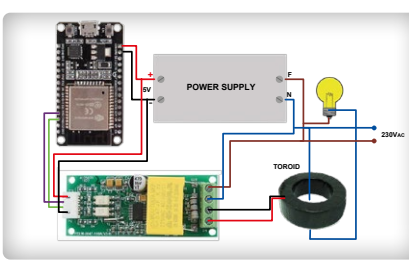
Lora Un couteau suisse

Le protocole LoRa et ses avantages



Carte d'interface pour pilote de moteur pilote de moteur à CC de 5 A avec une taille de 3x3 mm

p. 56



Compteur d'énergie basé sur le cloud avec un module ESP32 et un capteur de tension/courant PZEM-004T

p. 102



Régulateur de tension linéaire ±40 V, une alimentation pour le Fortissimo-100... et d'autres !

p. 18

