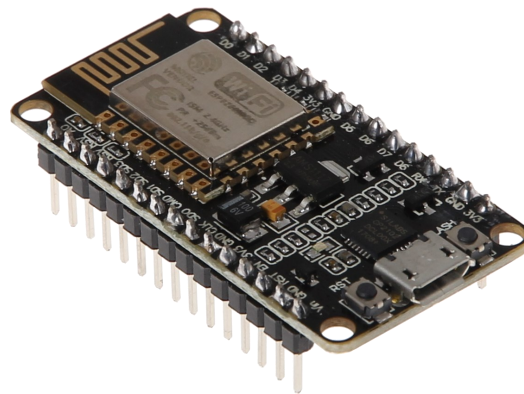


NodeMCU ESP8266

Microcontroller Entwicklungsplatine



Technische Daten

Model	NodeMCU ESP8266
Artikel Nr.	SBC-NodeMCU
Typ	ESP8266
Prozessor	Tensilica LX106
Taktfrequenz	80 - 160 MHz
Arbeitsspeicher	64 kB
Datenspeicher	96 kB
Wireless Standard	802.11 b/g/n
Frequenz	2,4 GHz
Datenschnittstellen	UART / I2C / PWM / GPIO
Betriebsspannung	3,0 - 3,6 V (betreibbar über 5V-microUSB)
Arbeitsstrom	80mA
Betriebstemperatur	-40°C - 125°C
Maße (B x T x H)	58 x 31 x 12 mm
Lieferumfang	NodeMCU ESP8266
EAN	4250236815923