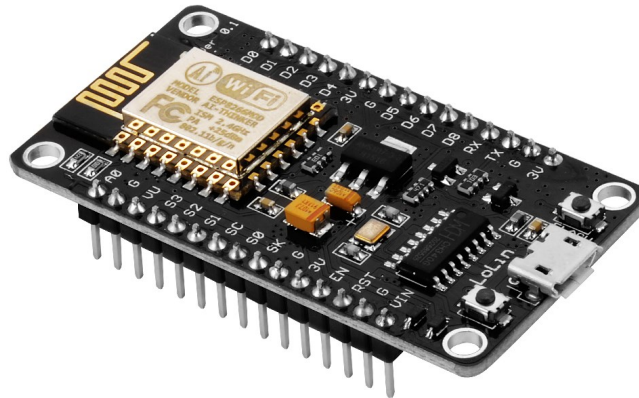


# NodeMCU ESP8266

Microcontroller Entwicklungsplatine



## Technische Daten

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