

TA206 0,22 μF sind

Lösung: 220 nF.

0,22 μF (μF = Mikrofarad)
Kapazität ist das Fassungsvermögen
beim Kondensator.

Umstellung auf Nanofarad :

0	,	Milli	.	Mikro	.	Nano	.	Piko
	.		.	0	,	2	2	.
	.		.		.	2	2	0

Eingetragen wurde in der richtigen Spalte. **0,22 μF**

Darunter findet man die 220 Nanofarad = **220 $\cdot 10^{-9}$**

Negativer Exponent : 220 mal zehn hoch minus neun.