

FR4-Bausteine für 1- und 2-seitige Leiterplatten und Multilayer

Material-Stärke [mm]	Nenn-Stärke inklusiv oder exklusiv Cu	Basis-Kupfer-Stärke															
		18 µm		35 µm		50 µm		70 µm		105 µm		140 µm		170 µm		210 µm	
0,05	exkl.			C				C									
0,10	exkl.			C				C									
0,15	exkl.			C				C									
0,20	exkl.			C			B	C			C						
0,35	exkl.			C			B	C		B	C		C				
0,50	exkl.			C			B	C		B	C					C	
0,71	exkl.			C		D	B	C		B	C		B				
1,00	inkl.		B	C			B	C	A		A	B		A			
1,20	inkl.		B	C			B	C			B						
1,55	inkl.	D		C	A			C	A		A			A			
2,00	inkl.			C	A				A		A			A			
2,40	inkl.			C	A				A		A			A			
3,20	inkl.				A				A		A						

A = Panasonic MC-100 EX / NAN YA FR4 86UV Block , TG 130–140 °C

B = NAN YA NP-140, TG 140 °C

C = Panasonic R-1566(W), halogenfrei , TG 150 °C

D = Panasonic R-1755(V), TG 170 °C

Lagerbestand am 20.03.2017, ToR

Richter setzt ausschließlich hochwertige FR4-Basismaterialien der Hersteller Panasonic und NAN YA ein. Das aufgeführte Spektrum an Materialien ist direkt ab Lager verfügbar, so dass auch komplexe Multilayeraufbauten kurzfristig geliefert werden können. Gerne beschaffen wir für Sie weitere Optionen.

DIE ZUKUNFT SCHALTET RICHTER.