

# 31 QFP-Adapter Serie Q2201

## Kontakt

Beryllium-Kupfer, Nickel 1-3 µm, Gold 0,5 µm

## Isolierkörper

Flüssigkristall Polymer (LCP) selbstverlöschend nach UL94V0

**Betriebstemperatur** -25 bis +85°C

## Lötbeständigkeit

Reflow 260°C, 10 Sekunden  
Manuel 350°C, 5 Sek./pro Kontakt

**Betriebsspannung** 100 V<sub>RMS</sub>/150 VDC

**Durchgangswiderstand** < 70 mΩ

**Isolationswiderstand** > 5 x 10<sup>8</sup>Ω

**Strombelastbarkeit** pro Kontakt 0,5 A

## Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)

J-STD-020C Level 2

## RoHS-konform

## Lieferumfang

QFP-Adapter, 4 Kreuzschlitz-Schrauben M2x10



Bohrbild Leiterplatte Bestückungsseite												
A	B	F	J	n <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	Pitch	Polzahl	S=Square R=Rectangular	Variante	Artikel-Nr.		
A'	B'	F'			n <sub>1</sub>							
19,00	12,65	12,65	1,3	3	19	0,4	80	S	01	3303326		
21,00	14,65	14,65	1,3	3	24	0,4	100	S	01	3303327		
23,00	16,60	16,60	1,3	3	29	0,4	120	S	01	3303328		
23,00	16,95	19,70	1,3	3	31	0,4	128	S	01	3303035		
25,00	18,65	21,70	1,3	3	35	0,4	144	S	01	3303329		
23,55	17,20	18,65	1,3	3	31	0,4	156	R	01	3303330		
29,55	23,20	17,20			45							
29,00	22,65	23,30	1,3	3	43	0,4	176	S	01	3303331		
33,00	26,65	29,70	1,3	3	53	0,4	216	S	01	3303360		
37,50	31,15	31,15	1,3	3	63	0,4	256	S	01	3303332		
17,00	10,65	10,84	1,2	2	11	0,5	48	S	01	3303333		
19,00	12,65	12,84	1,2	3	15	0,5	64	S	01	3303358		
21,00	14,65	15,84	1,2	3	19	0,5	80	S	02	3303334		
23,00	16,60	18,10	1,2	3	24	0,5	100	S	01	3303335		
29,00	22,65	23,60	1,2	3	29	0,5	120	S	02	3303336		
24,00	17,65	17,84	1,2	3	25	0,5	128	R	01	3303337		
30,00	23,65	23,84			37							
27,00	20,65	22,60	1,2	3	31	0,5	128	S	01	3303338		
29,00	22,65	23,60	1,2	3	35	0,5	144	S	01	3303339		
33,00	26,65	27,60	1,2	3	39	0,5	160	S	01	3303340		
33,00	26,65	27,60	1,2	3	43	0,5	176	S	01	3303341		
37,00	30,65	31,60	1,2	3	51	0,5	208	S	01	3303342		
41,00	34,65	36,20	1,2	3	59	0,5	240	S	01	3303343		
19,70	13,35	13,00	1,2	2	11	0,65	48	S	01	3303361		
19,70	13,35	13,00	1,2	2	12	0,65	52	S	01	3303363		
19,70	13,35	13,65	1,2	2	13	0,65	56	S	01	3303362		
22,10	15,75	14,95	1,2	3	15	0,65	64	S	01	3303344		
24,10	17,75	17,55	1,2	3	19	0,65	80	S	01	3303345		
23,75	17,40	17,55	1,2	3	19	0,65	100	R	01	3303346		
30,25	23,90	24,05			29							
28,10	21,75	22,60	1,2	3	24	0,65	100	S	01	3303347		
29,60	23,25	23,85	1,2	3	27	0,65	112	S	01	3303356		
29,60	23,25	24,00	1,2	3	28	0,65	116	S	01	3303364		
38,70	31,70	33,30	1,2	3	35	0,65	144	S	01	3303348		
38,70	31,70	33,30	1,2	3	39	0,65	160	S	01	3303349		
38,70	31,70	33,30	1,2	3	41	0,65	168	S	01	3303350		
16,70	10,35	10,80	1,2	2	7	0,8	32	S	01	3303357		
19,70	13,35	13,20	1,2	3	10	0,8	44	S	01	3303354		
19,70	13,35	13,20	1,2	3	10	0,8	44	S	01	3303355*		
23,70	17,35	17,20	1,2	3	15	0,8	64	S	01	3303351		
23,70	17,35	17,20	1,2	3	15	0,8	80	R	01	3303352		
30,10	23,75	23,60			23							
23,80	17,45	17,60	1,2	3	12	1,0	64	R	01	3303353		
29,80	23,45	23,60			18							

\*für Basisfassung 3303261