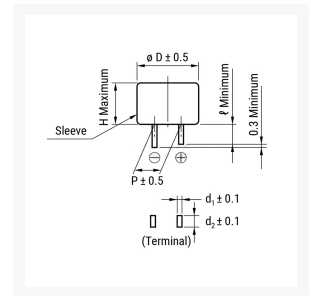


SUPERCAP 0,47F 5,5V 16,5X8MM P5,08

€ 3,44

Excl. BTW: € 2,84

Afbeeldingen



Beschrijving

Features

- Maximum operating voltages: 3,5 and 5,5 VDC
- Temperature range: -25...+70°C
- Maintenance free
- Highly reliable against liquid leakage
- Lead-free and RoHS compliant
- Max. solder temperature: 245°C/5s

Technical Specifications

Part Nr.	C _{N/C}	C _{N/D}	U _{OP}	R _{ESR}	I _{Max.}	W
	[F]	[F]	[V DC]	[Ohm]	[mA]	[g]
FGOH103ZF	0,010	0,013	5,5	300	0,015	0,9
FGOH223ZF	0,022	0,028	5,5	200	0,033	1,0
FGOH473ZF	0,047	0,060	5,5	200	0,071	1,0
FGOH104ZF	0,10	0,13	5,5	100	0,15	1,3
FGOH224ZF	0,22	0,28	5,5	100	0,33	2,5
FGOH474ZF	0,47	0,60	5,5	120	0,71	5,1

FGOH105ZF	1,0	1,3	5,5	65	1,5	7,0
FGOH225ZF	2,2	2,8	5,5	35	3,3	12,1
FGOH475ZF	4,7	6,0	5,5	35	7,1	27,3
FGHOH104ZF	-	0,10	5,5	100	0,15	1,0
FGHOH224ZF	-	0,22	5,5	100	0,33	1,3
FGHOV474ZF	-	0,47	3,5	25	0,42	2,6
FGHOH474ZF	-	0,47	5,5	65	0,71	4,1
FGHOH105ZF	-	1,0	5,5	35	1,5	7,2

$C_{N/C/D}$ = Rated Capacitance, Charge/Discharge System, U_{OP} = Max. Operating Voltage, R_{ESR} = Max. ESR (@1kHz), $I_{Max.}$ = Max. Current (@30 Min.), W = Weight

Dimensions

Part nr.	Ø D	H	P	l	d ₁	d ₂
[mm]						
FGOH103ZF	11,0	5,5	5,08	2,7	0,2	1,2
FGOH223ZF	11,0	5,5	5,08	2,7	0,2	1,2
FGOH473ZF	11,0	5,5	5,08	2,7	0,2	1,2
FGOH104ZF	11,0	6,5	5,08	2,7	0,2	1,2
FGOH224ZF	13,0	9,0	5,08	2,2	0,4	1,2
FGOH474ZF	14,5	18,0	5,08	2,4	0,4	1,2
FGOH105ZF	16,5	19,0	5,08	2,7	0,4	1,2
FGOH225ZF	21,5	19,0	7,62	3,0	0,6	1,2
FGOH475ZF	28,5	22,0	10,16	6,1	0,6	1,4
FGHOH104ZF	11,0	5,5	5,08	2,7	0,2	1,2
FGHOH224ZF	11,0	7,0	5,08	2,7	0,2	1,2
FGHOV474ZF	13,0	7,5	5,08	2,7	0,4	1,2
FGHOH474ZF	14,5	18,0	5,08	2,4	0,4	1,2
FGHOH105ZF	16,5	19,0	5,08	2,7	0,4	1,2

Artikelnummer	FGHOH474ZF
Merk	KEMET

