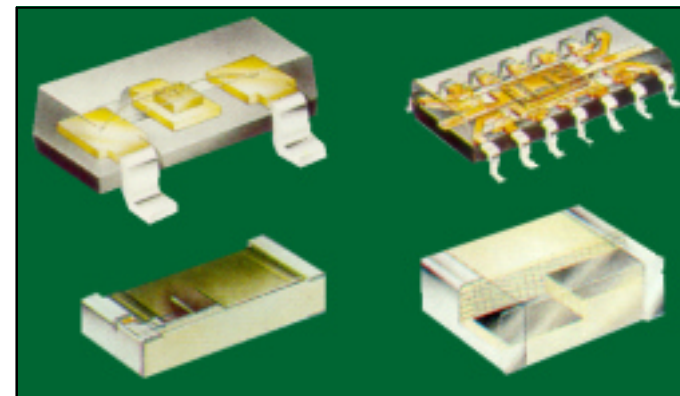


?? Los nombres registrados y marcas que se citan son propiedad de sus respectivos titulares.



**CONTENIDO DEL ESTUCHE.**

- 60 valores de resistencias comprendidas entre 0 y 2,7M $\Omega$ .
- Aproximadamente un total de 6000 resistencias en formato 1026.

1 0 $\Omega$	2 1 $\Omega$	3 2,2 $\Omega$	4 2,7 $\Omega$	5 4,7 $\Omega$	6 6,8 $\Omega$	7 10 $\Omega$	8 12 $\Omega$	9 18 $\Omega$	10 22 $\Omega$
11 33 $\Omega$	12 39 $\Omega$	13 47 $\Omega$	14 56 $\Omega$	15 68 $\Omega$	16 100 $\Omega$	17 150 $\Omega$	18 160 $\Omega$	19 220 $\Omega$	20 270 $\Omega$
21 330 $\Omega$	22 390 $\Omega$	23 470 $\Omega$	24 680 $\Omega$	25 820 $\Omega$	26 1 K $\Omega$	27 1,2 K $\Omega$	28 1,5 K $\Omega$	29 1,8 K $\Omega$	30 2,2 K $\Omega$
31 2,7 K $\Omega$	32 3,3 K $\Omega$	33 4,7 K $\Omega$	34 5,6 K $\Omega$	35 6,8 K $\Omega$	36 8,2 K $\Omega$	37 10 K $\Omega$	38 12 K $\Omega$	39 15 K $\Omega$	40 22 K $\Omega$
41 27 K $\Omega$	42 33 K $\Omega$	43 39 K $\Omega$	44 47 K $\Omega$	45 56 K $\Omega$	46 82 K $\Omega$	47 100 K $\Omega$	48 120 K $\Omega$	49 150 K $\Omega$	50 180 K $\Omega$
51 220 K $\Omega$	52 330 K $\Omega$	53 470 K $\Omega$	54 560 K $\Omega$	55 680 K $\Omega$	56 820 K $\Omega$	57 1 M $\Omega$	58 1,2 M $\Omega$	59 1,8 M $\Omega$	60 2,7 M $\Omega$

**SOT-23**  
Medidas en mm.

