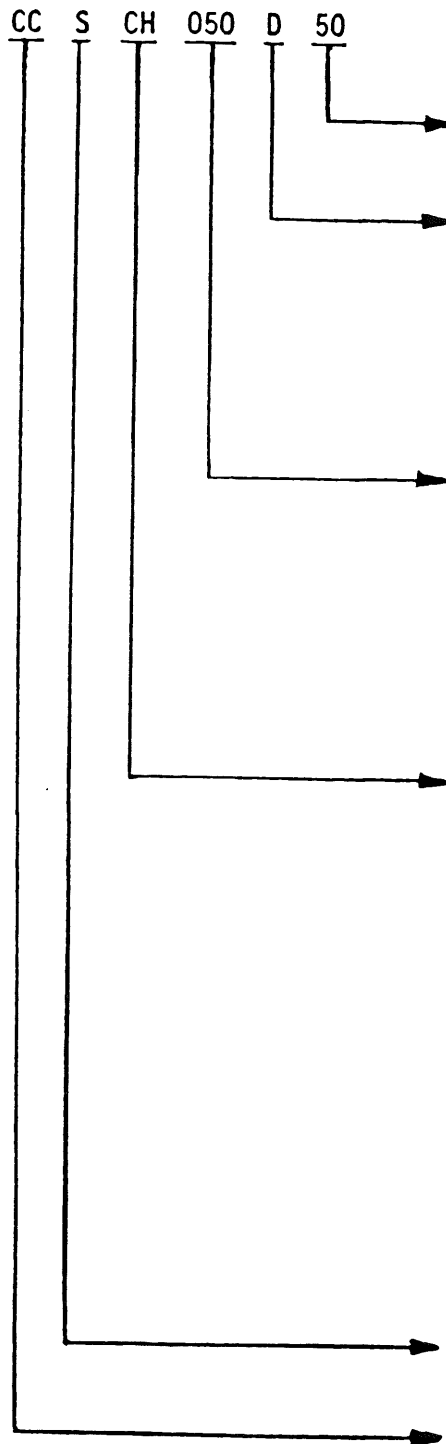


CONDENSATORI CHIP DI TIPO CERAMICO

=====



Tensione massima di lavoro (DC)

Questi condensatori sono tutti da 50 V max.

Tolleranza

C (+ 0,25 pF) : da 1 pF a 5 pF.

D (+ 0,5 pF) : da 6 pF a 10 pF.

K (+ 10 %) : da 12 pF a 470 pF.

YB : come i K (+ 10 %).

YF : come i Z (+ 80 % , - 20 %).

Capacità

Il valore é indicato sempre in picoFarad (pF).

Es.: "050" = 5 pF.

CH : da 1 pF a 100 pF.

P+I, RH, SH, TH, UJ : da 3 pF a 100 pF.

SL : da 1 pF a 470 pF.

YB : da 560 pF a 5600 pF.

YF : da 4700 pF a 47.000 pF.

Caratteristiche termiche

CH : da 0 ppm/°C a + 60 ppm/°C

PH : da -150 " a " "

RH : da -220 " a " "

SH : da -330 " a " "

TH : da -470 " a " "

UJ : da -750 " a + 120 "

SL : da -1000 ÷ -4350 ppm/°C; non specif. il limite superiore (condensatore di tipo ordinario).

1°) Y : da -25 °C a +85 °C

B : da -30 °C a +85 °C

2°) B : da -10 % a +10 %

F : da -80 % a +30 %

Forma

la "S" indica un condensatore chip quadrato.

Tipo

"CC" indica un condensatore ceramico per uso di compensazione termica.

"CK" indica un condensatore ceramico con alta costante dielettrica (elevato isolamento).