



ANCHE PER I TUOI CIRCUITI ELETTRONICI E' MEGLIO PREVENIRE CHE CURARE

Una serie di strumenti matematici che permettono di prevedere il comportamento dei circuiti elettronici.

Queste indagini e simulazioni sono consigliabili già in fase progettuale al fine di identificare componenti e/o zone critiche.

MTBF-PC	Calcolo MTBF secondo le MIL217F (o Bellcore) metodo part count Inviare il file input dati – richiederlo se non in possesso	€ 250.00
MTBF-S	Calcolo MTBF secondo le MIL217F (o Bellcore) metodo pseudo stress Inviare il file input dati – richiederlo se non in possesso	€ 450.00
MTBF-62380	Calcolo MTBF secondo le IEC 62380 metodo part count Inviare il file input dati – richiederlo se non in possesso	€ 400.00
MTBF-62380	Calcolo MTBF secondo le IEC 62380 metodo stress Inviare il file input dati – richiederlo se non in possesso	Da € 450.00 a € 1000.00 A secondo del numero componenti
MTTFd	Calcolo del valore MMTFd secondo la norma ISO 13849 appendice D Inviare il file input dati – richiederlo se non in possesso	€ 180.00
BSA	Board Stress Analysis- permette di individuare sulla pcb le zone sottoposte a stress statico o da urti Inviare topografico quotato (file .pdf)	€ 100.00
PMA	PCB Modal Analysis - analisi modale di una pcb sottoposta a vibrazione ed individuazione delle zone maggiormente stressate Inviare topografico quotato (file .pdf)	€ 100.00
AGE	Supporto nella stesura delle procedure per test di vita accelerata	€ 80.00

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa

ATTENZIONE: Per i calcoli di MTBF se non viene compilato il nostro modulo input dati, ma viene fornita la BOM maggiorazione da € 200.00 a € 300.00 in funzione del numero di componenti.

Il presente listino è valido fino a nuova emissione che potrà avvenire anche senza preavviso alcuno