

Formule, Dati, Tabelle

Prezzo: 11.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Questo prontuario è pensato per dare una pronta risposta alle domande più comuni del progettista radio-elettronico che comunemente si trova a dover cercare fra tante fonti le "formula giuste". Ma non sono solo le formule ciò di cui si può aver bisogno: tabelle di rapida consultazione per la conversione di dati, così come di grafici di immediata lettura. Tutto ciò è in questo libro, un piccolo, tascabile amico e compagno da aver sempre sulla scrivania, a portata di mano.

CONTENUTI

Le sette unità di base del Sistema Internazionale, grandezze derivate, esempi di unità SI derivate i cui nomi e simboli includono unità SI derivate con nomi e simboli speciali, altre unità di misura non SI impiegate in paesi anglosassoni, multipli e sottomultipli, errori di misura e loro propagazione, il dB, costanti fisiche più comuni, la legge di Ohm, capacità, resistenza, induttanza, risonanza, fattore di merito, codice colori dei vari componenti elettronici, nomenclatura dispositivi elettronici, dimensioni componenti SMD, equazioni fondamentali delle linee di trasmissione, conversione fra I, RL, VSWR, Z1-Z2, S11, guida d'onda, caratteristiche dei cavi coassiali più diffusi, antenne a paraboloide, antenne Yagi, conversione fra potenza e dBm, cifra e temperatura di rumore, attenuatori, attenuazione di tratta, designazione delle bande di frequenza, l'alfabeto fonetico ICAO, prefissi radio-telecomunicazioni ITU, il codice Q.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- **Autore:** Pierluigi Poggi
- **Pagine:** 110