

Libro per costruire stereo HiFi (per hobbistica) (25 EUR)



① www.lulu.com/shop/marco-gottardo/lets-build-a-stereo-hifi/paperback/product-20960177.html

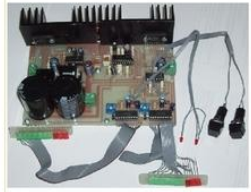
Copertina morbida, 262 Pagine ★★★★★ (1 valutazioni)



Prezzo da listino: € 35,00
Prezzo € 21,00 (IVA esclusa)
Risparmio: € 14,00 (40%)

Stampa in 3-5 giorni feriali

ISBN 9781291376272



Anteprima

Costruire amplificatori stereo HiFi è un ambito dell'elettronica affascinante e grazie ai circuiti integrati sigle ended di approccio morbido anche per il principiante. Qui sono presentate moltissime soluzioni assemblate e collaudate con dettagliate spiegazioni costruttive. L'amplificatore principale è un 40+40Watt realizzato con TDA2051 della ST con mixer a 5 ingressi, selettore digitale dei canali, preampli con controllo di toni, volume, bilanciamento, filtro loudnees e VU-meter a 10+10 led. Imparerete a calcolare la potenza RMS, a distinguere la classe dell'amplificatore a progettare sistemi ibridi integrati/transistor finali di potenza. Tra i numerosi schemi un potente amplificatore da 350W, un sistema home theatre con filtri attivi e sub woofer da 200w. Un capitolo va ai crossover elettronici e operazionali in retroazione. Il libro contiene 60 schemi molti con il master del PCB disponibile nel sito dell'autore. In appendice uno schemario con amplificatori di tutte le potenze. I corsi di elettronica e progettazione sono attivi a Padova, basso costo, attestato di frequenza. per chi viene da lontano è possibile un full immersion con convitto. Sono tenuti dall'ing Gottardo. vistare il sito della gtronic. E' possibile seguire corsi di elettronica a Padova serali o modalità campus (5 giorni con pernottamento) Oppure online al prezzo di 15 eu all'ora. Chiudi

Imparerete a calcolare la potenza RMS, a distinguere la classe dell'amplificatore a progettare sistemi ibridi integrati/transistor finali di potenza. Tra i numerosi schemi un potente amplificatore da 350W, un sistema home theatre con filtri attivi e sub woofer da 200w. Un capitolo va ai crossover elettronici e operazionali in retroazione. Il libro contiene 60 schemi molti con il master del PCB disponibile nel sito dell'autore. In appendice uno schemario con amplificatori di tutte le potenze. I corsi di elettronica e progettazione sono attivi a Padova, basso costo, attestato di frequenza. per chi viene da lontano è possibile un full immersion con convitto. Sono tenuti dall'ing Gottardo. vistare il sito della gtronic. E' possibile seguire corsi di elettronica a Padova serali o modalità campus (5 giorni con pernottamento) Oppure online al prezzo di 15 eu all'ora. Chiudi

Luogo

Veneto, Padova

<https://www.annunci.it/x-171517-z>

Non faccio vendita diretta, ho ceduto i diritti al sito lulu.com e Amazon. Tra le immagini avete il link. Costruire amplificatori stereo HiFi è un ambito dell'elettronica affascinante e grazie ai circuiti integrati sigle ended di approccio morbido anche per il principiante. Qui sono presentate moltissime soluzioni assemblate e collaudate con dettagliate spiegazioni costruttive. L'amplificatore principale è un 40+40Watt realizzato con TDA2051 della ST con mixer a 5 ingressi, selettore digitale dei canali, preampli con controllo di toni, volume, bilanciamento, filtro loudnees e VU-meter a 10+10 led. Imparerete a calcolare la potenza RMS, a distinguere la classe dell'amplificatore a progettare sistemi ibridi integrati/transistor finali di potenza. Tra i numerosi schemi un potente amplificatore da 350W, un sistema home theatre con filtri attivi e sub woofer da 200w. Un capitolo va ai crossover elettronici e operazionali in retroazione. Il libro contiene 60 schemi molti con il master del PCB disponibile nel sito dell'autore. In appendice uno schemario con amplificatori di tutte le potenze. I corsi di elettronica e progettazione sono attivi a Padova, basso costo, attestato di frequenza. per chi viene da lontano è possibile un full immersion con convitto. Sono tenuti dall'ing Gottardo. vistare il sito della gtronic. E' possibile seguire corsi di elettronica a Padova serali o modalità campus (5 giorni con pernottamento) Oppure online al prezzo di 15 eu all'ora. Chiudi

Tel: 3356204892

Libro per costruire stereo HiFi (per hobbistica)

<https://www.annunci.it/x-171517-z>

Libro per costruire stereo HiFi (per hobbistica)

<https://www.annunci.it/x-171517-z>