


Warenkorb

| Artikel | Menge | Preis |
|---|---|--|
| Drehschalter 1 Pole 8 Stellungen print (Drehschalter-1-Pole-8-Stellungen-print) ArtikelNr.: 1996 Lieferstatus: 3-7 Werktage | 3  | 5,40 €  |
| Gesamtsumme: | | 5,40 € |

Weiter zur Bestellung (<https://www.musikding.de/bestellvorgang.php?wk=1>)

Versandkostenermittlung nach

Land

Deutschland 

PLZ



(Drehschalter-2-Pole-4-Stellungen-print)

Drehschalter 2 Pole 4 Stellungen print
(Drehschalter-2-Pole-4-Stellungen-print)

★★★★★

1,80 € *



(Alpha-Poti-16mm-gewinkelt-print-100k-lin)

Alpha-Poti 16mm gewinkelt print 100k lin
(Alpha-Poti-16mm-gewinkelt-print-100k-lin)

★★★★★

1,20 € *



(MKT-01uF)

MKT 0,1uF (MKT-01uF)

★★★★★

0,12 € *

Zahlungsmethoden



Versand



Wir versenden überall





Entdecke das neue Musikding - auf www.musikding.de

Das Musikding ist ein Online-Versand für Musikelektronik, speziell Elektronikbauteile für Gitarren- und Bass-Effektgeräte und Verstärker. Der Schwerpunkt liegt auf Effektgeräten für Gitarre und Bass. Es gibt Bausätze für Fuzz, Distortion, Overdrive, Delay, Compressor, Booster, Looper, Switch, Phaser und vieles mehr. Wir führen Bausätze und Komponenten von GuitarPCB und Pedalsync Bausätzen und Modulen. Effektgeräte für Gitarre und Bass bauen leicht gemacht! Hier finden sie aber auch Bauteile wie Widerstände, Kondensatoren, Potentiometer, Klinkenbuchsen, 3PDT Fußschalter, DC Buchsen, Netzteile, Drehknöpfe, Platinen, Werkzeuge und vieles mehr. An Marken sind unter anderem vertreten Wima, Neutrik, Switchcraft, Alpha, Omeg, Hammond, Madamp, GuitarPCB, Royal Ohm und viele mehr. Auch Bausätze und Bauteile für Verstärker sind unser Thema, sie finden die Röhrenverstärkerbausätze von Madamp, als auch andere Bauteile für Röhrenverstärker. Im Forum und unter diy.musikding.de gibt es viele Tipps und Ratschläge rund um Effekte und Amps DIY. Wir wünschen viel Spaß beim basteln, DIY forever :-)

* Alle Preise inkl. gesetzlicher USt.

© Das Musikding, Klaus Brunner
Powered by JTL-Shop (<http://jtl-url.de/jtlshop>)