

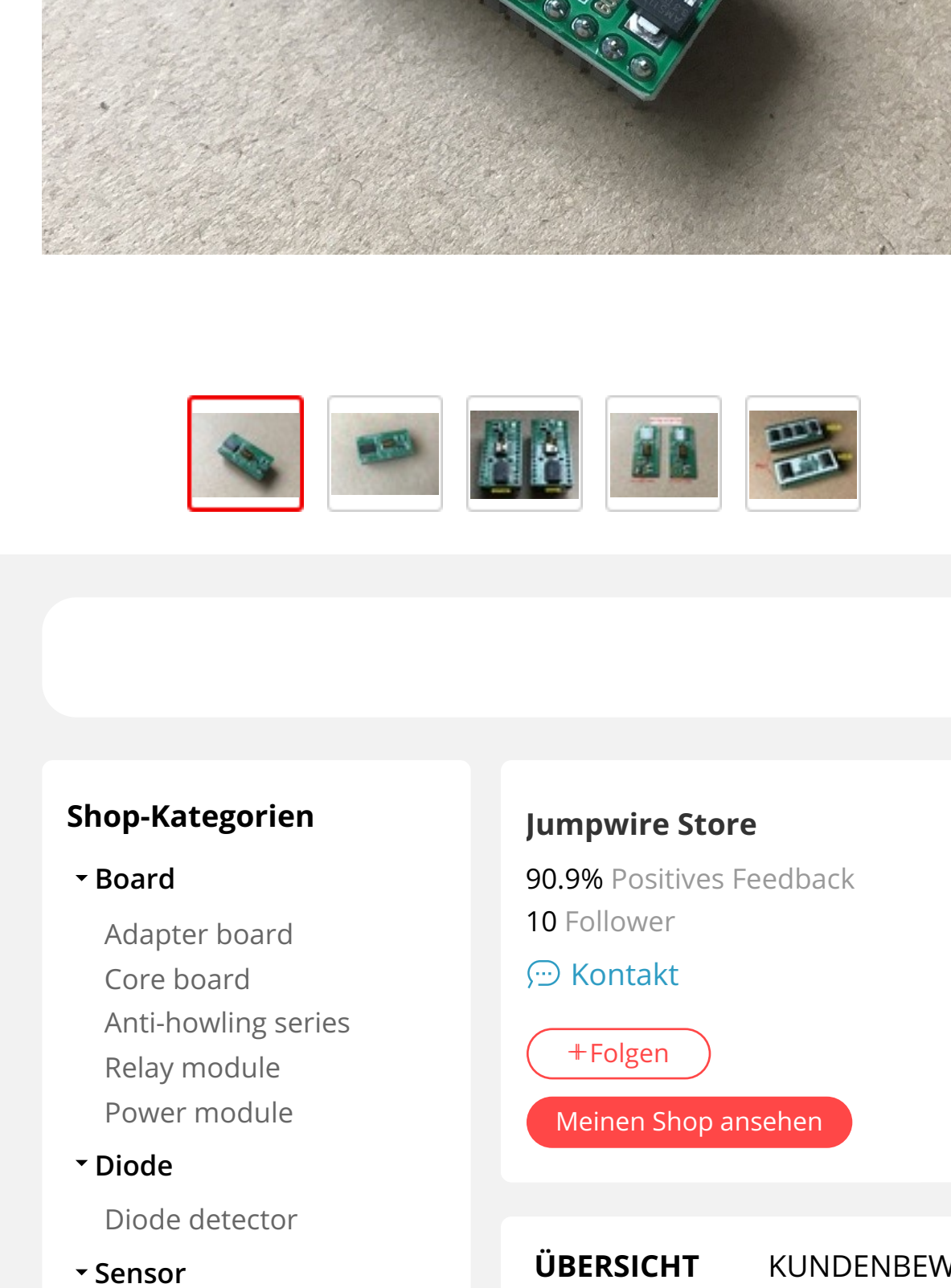
Startseite des Shops

Produkte

Verkaufsartikel

Meistverkaufte

Bewertung



DF1704 DF1706 NOS Immersion Gold Version Kleine Bord zu SM5813AP/T Modul

US \$9.20 - 29.44 US \$9.10 - 32.00 -8%

Farbe:

Menge:
1 + 5999 Stücke verfügbarKostenloser Versand
nach Schweiz mit AliExpress Standard Shipping.
Geschätzte Lieferung: 15-22 Tage

Jetzt kaufen

In den Einkaufswagen

1

75-Tage Käuferschutz
Geld-Zurück-Garantie

Empfehlungen für Sie

Fallblende

US \$47.35

US \$17.62

US \$10.42

Jumpwire Store

Shop-Kategorien

- Board
 - Adapter board
 - Core board
 - Anti-howling series
 - Relay module
 - Power module
- Diode
- Sensor
 - Temperature and humidity controller
 - Depth sensor
- Others

Meistverkaufte

Jumpwire Store

90.9% Positive Feedback
10 Follower
Kontakt
Meinen Shop ansehen

Produkt	Preis
US \$38.64	US \$38.64
US \$29.67	US \$29.67
US \$11.18	US \$11.18
US \$13.64	US \$13.64
US \$12.42	US \$12.42
US \$22.08	US \$22.08

ÜBERSICHT KUNDENBEWERTUNGEN (0) SPEZIFIKATIONEN Berichtpunkt

Upgrade die SM5813AP/T umwandlung modul DF1704/06 Semi-fertig Produkt Platte (Neue Eingetaucht Gold Edition)
Keine DF1704/06 chip, mit 2 reihen von 14Pin nadeln müssen installieren selbst.
(Hinweis: DF1704 kurzschluss übersprungen die oben 3,3 V spannung regler, DF1706 nach 3,3 V spannung regler, der unterschied ist in der abbildung unten dargestellt)
DF1704E zu SM5813AP/T modul (neue version von Shen Jin Edition)
Unterstützung bis zu 192K abstrakte (hinweis: einige DAC platten können auch werden bis zu 192K, nicht unbedingt einschließen Ihre DAC board).
Optional eingang format: 16Bit Rechts-gerechtfertigt oder I2S.
Ausgang 16/18/20/24bit optional, unterstützung direkt generation upgrade SM5813, 42,43 und andere alte digitale filter.
DF1706E zu SM5813AP/T modul (neue version von Shen Jin Edition)
Unterstützung 4x8x rate einstellung, bis zu 192k probenahme rate.
Optional eingang format: 16Bit Rechts-gerechtfertigt oder I2S.
Ausgang 16/18/20/24bit optional, unterstützung direkt generation upgrade SM5813, 42,43 und andere alte digitale filter.
Transfer die NOS modul zu die SM5813AP/T modul
Drei-line I2S signal eingang kann bis 16/18/20/24bit Rechts-gerechtfertigt ausgang.
Geeignet für direkte substitution von DF1700P, SM5813/42/43, PMD100 digital filter decoder decoding, unter verwendung der ursprünglichen + 5V netzteil SM5813, direkt ersetzt bis zu erreichen I2S eingang.
8 chip version perfekte version, lösen 6 chip version hältte Bit fehlt problem.
Hinweis:
1. nach dem austausch, die eingang format sollte eingestellt werden zu I2S, die unterstützt Italien, XMOS oder PCM2706 kleine bord und Bluetooth 5.0 modul in unserem speicher.
2. die boards installiert in verschiedenen epochen kann haben verschiedene chip marken und bilder, die wird nicht beeinflussen die qualität wirkung. Die erhalten boards maßgebend.
3. wenn mit DF1706 zu set 16R/I2S eingang format, ein pull-up widerstand (1K ~ 10K) sollte hinzugefügt werden, beziehen sich auf das letzte figur.
4.6 chip versionen der eingang und ausgang signal pins und power pins sind definiert die gleiche.
5. DF1704E hat zwei arten von weiß schrift und laser gravierter schrift, die ausgeliefert wird nach dem zufall ohne anzeigen.
NOS bord pin definition diagramm

三线I2S信号输入
16/18/20/24Bit
输出设置焊点。

US \$13.27

★ 4.0 15 verkauft

US \$13.80

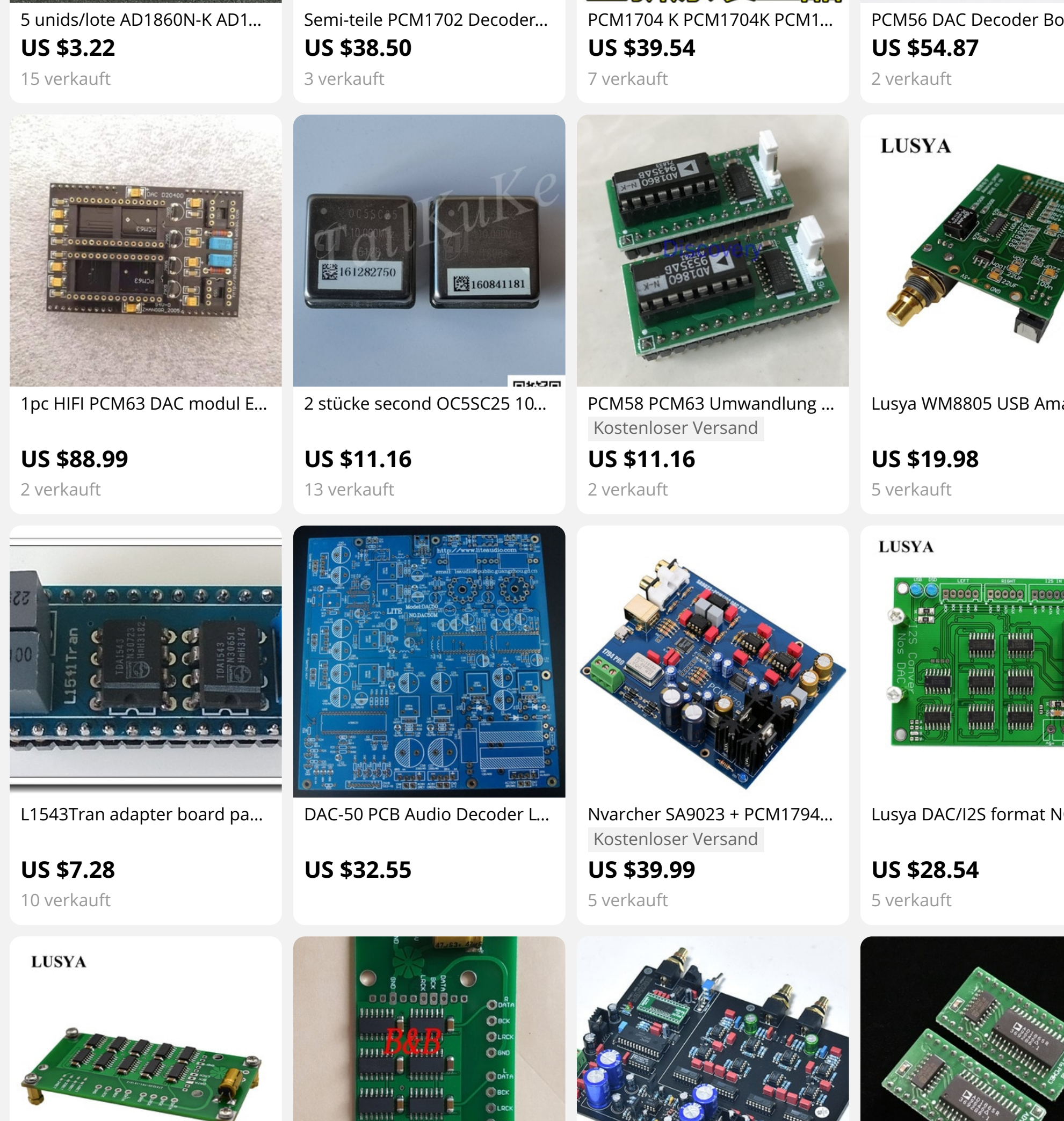
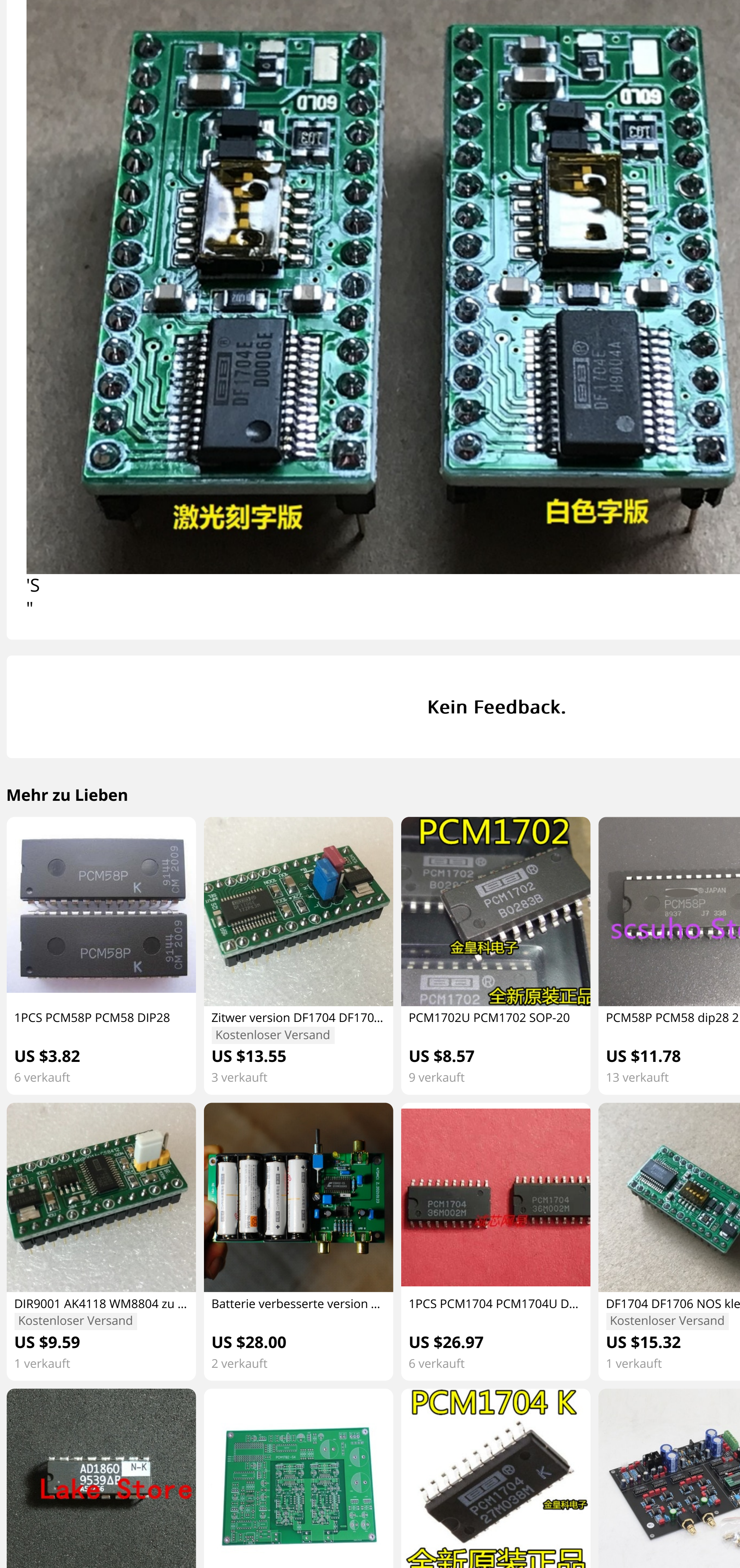
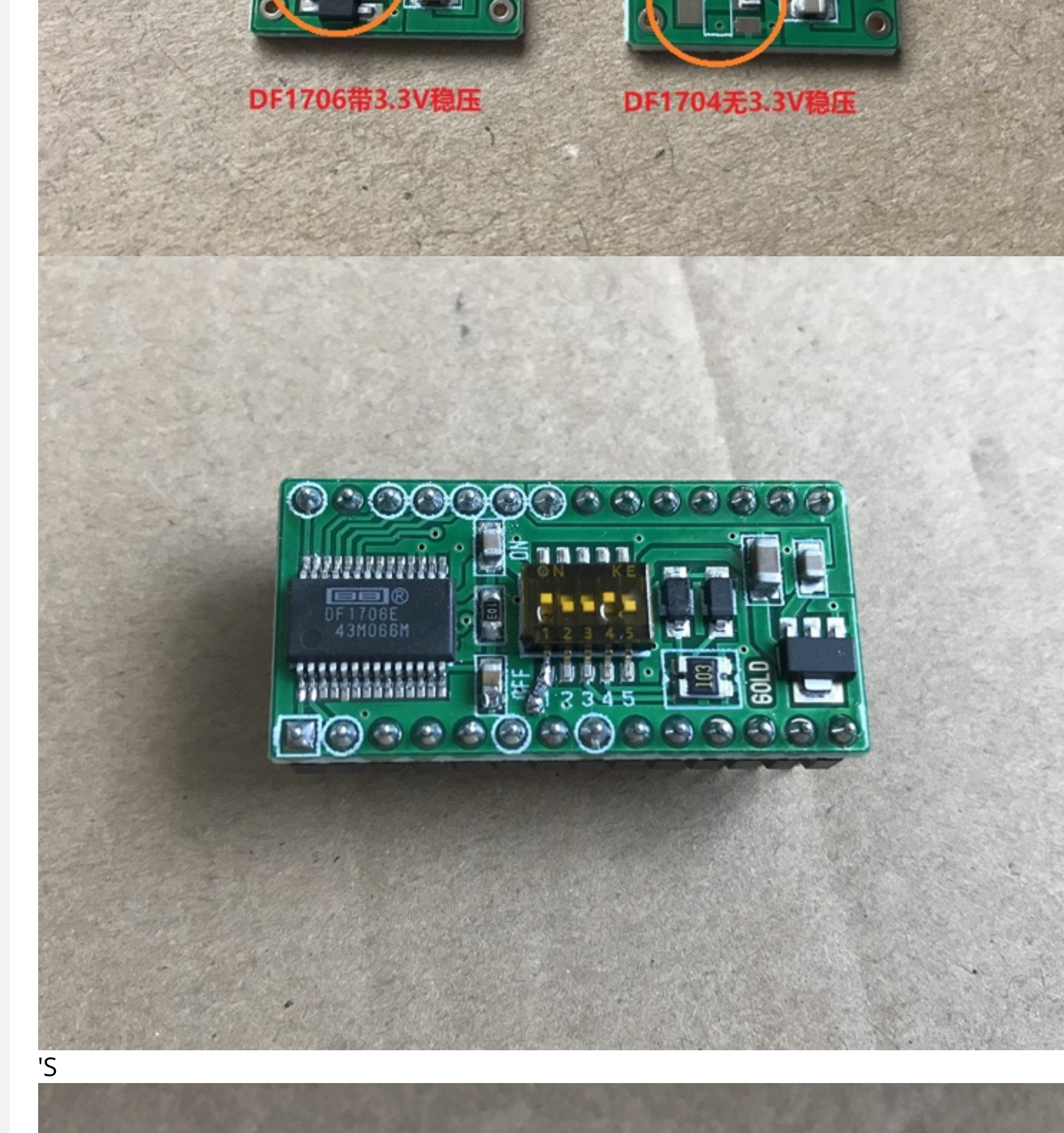
10 verkauft

US \$17.62

★ 5.0 6 verkauft

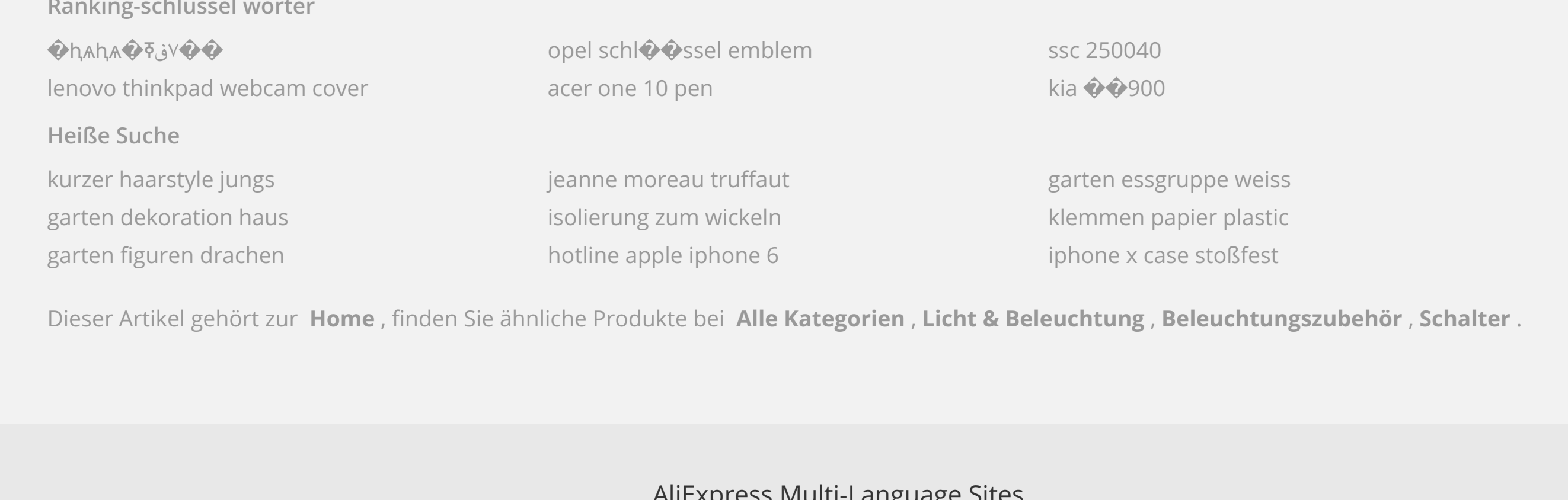
US \$11.96

3 verkauft Mehr sehen >



Kein Feedback.

Mehr zu Lieben



Ähnliche Suchanfragen

Ranking-schlüssel wörter
lenovo thinkpad webcam cover
Heiße Suche
kurzer hairstyle jungs
garten dekoration haus
garten figuren drachenopel schiffes emblem
acer one 10 penssc 250040
kia 4900garten essgruppe weiss
klemmen papier plastic
iphone x case stoßfest

Dieser Artikel gehört zur Home, finden Sie ähnliche Produkte bei Alle Kategorien, Licht & Beleuchtung, Beleuchtungszubehör, Schalter .

Help

Customer Service, Disputes & Reports, Buyer Protection, RGE-Vertretung melden

Browse by Category

All Popular, Product, Promotion, Low Price, Great Value, Reviews, China Brands, Blog, Seller

Portal, BLACK FRIDAY, AliExpress Assistant

Google Play Apple App Store

Intellectual Property Protection - Privacy Policy - Sitemap - Term of Use and Legal Information - User Information Legal Enquiry Guide © 2010-2020 AliExpress.com. All rights reserved.

