



1780

Hersteller Teilenummer:	1780
Hersteller / Marke	Adafruit
Teil der Beschreibung:	AUDIO ADAPTER BOARD FOR TEENSY 3
Datenblätter:	1780.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

1780 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie 1780 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1780 kaufen Adafruit mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1780: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 1780

Teilenummer	1780	Hersteller / Marke	Adafruit
Serie	-	detaillierte Beschreibung	Audio Interface Audio Teensy Platform Evaluation Expansion Board
Art	Audio	Inhalt	Board(s)
Funktion	Audio Interface	Verwendetes IC / Teil	-
Plattform	Teensy	Andere Namen	1528-2220
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Development Boards, Kits, Programmierer > Evaluierungskarten - Erweiterungskarten, Tochterka
Beschreibung	AUDIO ADAPTER BOARD FOR TEENSY 3	Bleifreier Status / RoHS Status	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend

In 1780 enthaltene Keywords

Adafruit 1780	1780-Teil	1780 Preis	1780-Vertriebspartner
1780 Technisch	1780-Bestand	1780 Inventar	1780 Lieferant
1780 Online-Bestellung	1780 Anfrage	1780-Bild	1780 Bild
1780 pdf	1780 Datenblatt	1780 Datenblatt	1780 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1780-Datenblatt herunter	Adafruit Hersteller	Adafruit 1780	Adafruit Industries LLC 1780

Sie können auch interessiert sein:

<p>178RLH180 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>17808T Beschreibung: 17808T N/A TO-220 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178306-2 Beschreibung: CONN HDR 12POS DUAL R/A 15GOLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>178RLH160 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>17824T Beschreibung: 17824T ROHM TO220 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178M06T Beschreibung: 178M06T ROHM TO-220F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>178RS160 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178RS140 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>1789-87-3 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>178RS100 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178370-100(10UH) Beschreibung: 178370-100(10UH) XFMSR 4532 Hersteller: XFMSR Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2310 Beschreibung: PERMA-PROTO HAT FOR PI MINI KIT Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>178RLG160 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178RLG180 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178RS160T Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>178RLG140 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178RLG80 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>35000 Beschreibung: BOARD EDUCATION ARDUINO SHIELD Hersteller: Parallax, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2901 Beschreibung: HIFIBERRY DAC+ HAT STD RCA Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178R33 Beschreibung: 178R33 SOT-252-4 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178M05 Beschreibung: 178M05 ROHM TO252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>17885A Beschreibung: 17885A NA TSSOP Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5101 Beschreibung: KITRONIK RELAY CONTROL BREAKOUT Hersteller: Kitronik Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>249 Beschreibung: DATA-LOGGER PACK LIGHT/TEMP Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3182 Beschreibung: MINI BLACK HAT HACK3R ASSEMBLED Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3422 Beschreibung: RASPBERRY PI ARCADE BONNET BOARD Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 845500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>17809909-1 Beschreibung: 17809909-1 ST SOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3136 Beschreibung: 15X7 CHARLIEPLEX LED GREEN Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>178RS120 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>17805T Beschreibung: 17805T ROHM TO-220 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong