



## 7808

Hersteller Teilenummer:	7808
Hersteller / Marke	Keystone Electronics Corp.
Teil der Beschreibung:	TERM SCREW M5 6 PIN PCB
Datenblätter:	7808(1).pdf 7808(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

7808 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie 7808 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 7808 kaufen Keystone Electronics Corp. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 7808: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 7808

Teilenummer	7808	Hersteller / Marke	Keystone Electronics Corp.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Through Hole	detaillierte Beschreibung	6 Pin Screw Terminal, Power Tap M5 Through Hole
Beendigung	Snap-Fit	Eigenschaften	-
Aktuelle Bewertung	30A	Kontakt-Finish	Tin
Schraubengröße	M5	Kontaktmaterial	Brass
Material - Isolation	-	Anzahl der Pins	6
Anschlussklemmentyp	Screw Terminal, Power Tap	Schraubenmaterial	Brass
Schraube, Oberfläche	Nickel	Andere Namen	36-7808 7808K 7808K-ND
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; Klemmen-Verschraubungen</a>
Beschreibung	TERM SCREW M5 6 PIN PCB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 7808 enthaltene Keywords

Keystone Electronics Corp. 7808	7808-Teil	7808 Preis	7808-Vertriebspartner
7808 Technisch	7808-Bestand	7808 Inventar	7808 Lieferant
7808 Online-Bestellung	7808 Anfrage	7808-Bild	7808 Bild
7808 pdf	7808 Datenblatt	7808 Datenblatt	7808 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 7808-Datenblatt herunter	Keystone Electronics Corp. Hersteller	Keystone Electronics Corp. 7808	Keystone Electronics 7808
Kingston Technology 7808			

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>78047-0793</b> Beschreibung: 78047-0793 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>78098BGC-512</b> Beschreibung: 78098BGC-512 NEC 0105 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>78056GC123</b> Beschreibung: 78056GC123 NEC QFP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>780828B(A)</b> Beschreibung: 780828B(A) NEC QFP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7805CV</b> Beschreibung: 7805CV NGSHING TO220 Hersteller: NGSHING Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7809BT</b> Beschreibung: 7809BT ON Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7806-6020-32</b> Beschreibung: 7806-6020-32 STEWARD NA Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7805</b> Beschreibung: BULB SOLDER-OFF Hersteller: Apex Tool Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7809FP-E2</b> Beschreibung: 7809FP-E2 ROHM TO252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>78098BGC510</b> Beschreibung: 78098BGC510 NEC QFP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7809</b> Beschreibung: 7809 ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7805BG</b> Beschreibung: 7805BG ON TO252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7808A</b> Beschreibung: 7808A A TO-252 Hersteller: A Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7808AE</b> Beschreibung: 7808AE HJ TO-220 Hersteller: HJ Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7805BT</b> Beschreibung: 7805BT ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7809CV</b> Beschreibung: 7809CV ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7805CD2T</b> Beschreibung: 7805CD2T MOT SOT-263 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7806C</b> Beschreibung: 7806C N/A TO-220 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>7805</b> Beschreibung: 3M ELECTRICALLY CONDUCTIVE A Hersteller: 3M Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7805A</b> Beschreibung: 7805A JRC/NSC 252-223 Hersteller: JRC/NSC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7805</b> Beschreibung: CONN QC TAB 0.250 SOLDER Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7806-6020-54</b> Beschreibung: 7806-6020-54 STEWARD NA Hersteller: STEWARD Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7809CT</b> Beschreibung: 7809CT ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7808CG</b> Beschreibung: 7808CG ON TO-252 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>78053GC-124</b> Beschreibung: 78053GC-124 N/A QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7806</b> Beschreibung: CONN QC TAB 0.250 SOLDER Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7808CT</b> Beschreibung: 7808CT ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>7809LS</b> Beschreibung: 7809LS TOSHIBA TO220 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>7805ABD2T</b> Beschreibung: 7805ABD2T ON TO-263 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7808CKC</b> Beschreibung: 7808CKC TI TO220 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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