



**2200-2311**

Hersteller Teilenummer:	2200-2311
Hersteller / Marke	COTO
Teil der Beschreibung:	2200-2311 COTO DIP6
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**2200-2311** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 2200-2311 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2200-2311 kaufen Coto Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2200-2311: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















Die Spezifikationen von 2200-2311

Teilenummer	2200-2311	Hersteller / Marke	COTO
Paket	DIP6	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	2200-2311 COTO DIP6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2200-2311 enthaltene Keywords

Coto Technology 2200-2311	2200-2311-Teil	2200-2311 Preis	2200-2311-Vertriebspartner
2200-2311 Technisch	2200-2311-Bestand	2200-2311 Inventar	2200-2311 Lieferant
2200-2311 Online-Bestellung	2200-2311 Anfrage	2200-2311-Bild	2200-2311 Bild
2200-2311 pdf	2200-2311 Datenblatt	2200-2311 Datenblatt	2200-2311 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2200-2311-Datenblatt herunter	Coto Technology Hersteller	Coto Technology 2200-2311	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>2201</b> <b>Beschreibung:</b> SWITCH PUSH SPST-NO 10A 115V <b>Hersteller:</b> Grayhill, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>22019</b> <b>Beschreibung:</b> 22019 NA NA <b>Hersteller:</b> NA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>22041041</b> <b>Beschreibung:</b> 22041041 MOLEX 4P <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>2201RY6</b> <b>Beschreibung:</b> 2201RY6 SSOP 95 <b>Hersteller:</b> SSOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201</b> <b>Beschreibung:</b> HEX STANDOFF #4-40 ALUMINIUM 1/4" <b>Hersteller:</b> Keystone Electronics Corp. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2204AD</b> <b>Beschreibung:</b> 2204AD JRC DIP14 <b>Hersteller:</b> JRC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2201-2045</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-2045 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201X01</b> <b>Beschreibung:</b> 2201X01 SAMSUNG DIP8 <b>Hersteller:</b> Samsung Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>22050N</b> <b>Beschreibung:</b> 22050N AD DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2201-2025</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-2025 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>220-170</b> <b>Beschreibung:</b> 220-170 AMIS PQFP-160P <b>Hersteller:</b> AMIS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2204-12-311</b> <b>Beschreibung:</b> RELAY REED SPST 500MA 12V <b>Hersteller:</b> Coto Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>220-240V AC1000W</b> <b>Beschreibung:</b> 220-240V AC1000W ROISC MODEL <b>Hersteller:</b> ROISC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>22041021</b> <b>Beschreibung:</b> 22041021 MOLEX 2PIN <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2200J</b> <b>Beschreibung:</b> 2200J M SOP16 <b>Hersteller:</b> M <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2201-1034</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-1034 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2204C339KH</b> <b>Beschreibung:</b> 2204C339KH PHI DIP <b>Hersteller:</b> PHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>220-861-8</b> <b>Beschreibung:</b> 220-861-8 MAXON SOP-32 <b>Hersteller:</b> MAXON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>22005401</b> <b>Beschreibung:</b> 22005401 Lattice BGA <b>Hersteller:</b> Lattice Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2204B</b> <b>Beschreibung:</b> 2204B PHILIPS DIP-28 <b>Hersteller:</b> PHILIPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201-1022</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-1022 JST NA <b>Hersteller:</b> JST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2201</b> <b>Beschreibung:</b> SERVOMOTOR 4.8VDC <b>Hersteller:</b> Adafruit <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>22047-023</b> <b>Beschreibung:</b> 22047-023 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201-3037</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-3037 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2201-3027</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-3027 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201</b> <b>Beschreibung:</b> BUSS FUSEBLOCK <b>Hersteller:</b> Bussmann (Eaton) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201-3047</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-3047 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>22053081</b> <b>Beschreibung:</b> 22053081 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2201-2035</b> <b>Beschreibung:</b> 2201-2035 MOLEX NA <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>22035025</b> <b>Beschreibung:</b> 22035025 MOLEX Connector <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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