



2022

Hersteller Teilenummer:	2022
Hersteller / Marke	Curtis Industries
Teil der Beschreibung:	CONN BARRIER STRP 22CIRC 0.438"
Datenblätter:	2022.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2022 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 2022 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2022 kaufen Curtis Industries mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2022: Info@IC-Components.com




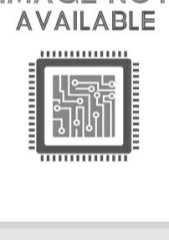
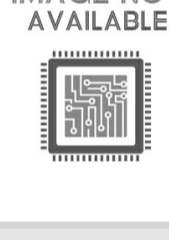
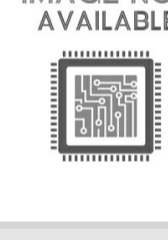
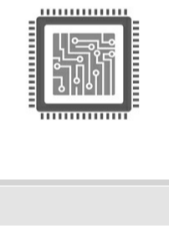
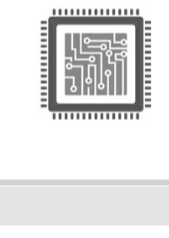

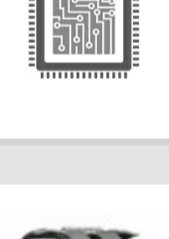
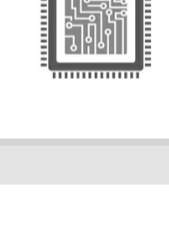


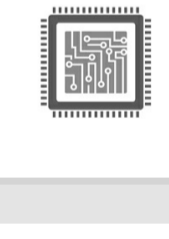
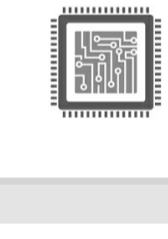

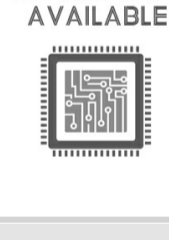


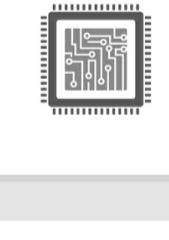
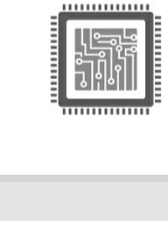






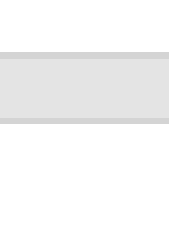
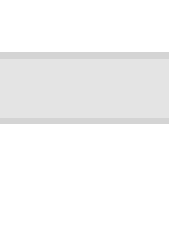

Die Spezifikationen von 2022

Teilenummer	2022	Hersteller / Marke	Curtis Industries
Serie	2000	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Chassis, Panel
Betriebstemperatur	110°C	detaillierte Beschreibung	22 Circuit 0.438" (11.12mm) Barrier Block Connector, Screws
Farbe	-	Eigenschaften	Flange
Aktuelle Bewertung	30A	Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Anzahl der Reihen	2	Tonhöhe	0.438" (11.12mm)
Drahtstärke	10-22 AWG	Spannungswert	-
Zahl der Schaltkreise	22	Material - Isolation	Polyphenylene Oxide (PPO)
Klemmleistentyp	Barrier Block	Anzahl der Drahteinlässe	44
Anschluss oben	Screws	Anschluss unten	Closed
Barriere Typ	2 Wall (Dual)	Klemmschraube Material	Steel
Klemmschraube	-	Andere Namen	2022-ND 364-1850
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Anschlussblöcke-Barrier Blocks
Beschreibung	CONN BARRIER STRP 22CIRC 0.438"	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2022 enthaltene Keywords

Curtis Industries 2022	2022-Teil	2022 Preis	2022-Vertriebspartner
2022 Technisch	2022-Bestand	2022 Inventar	2022 Lieferant
2022 Online-Bestellung	2022 Anfrage	2022-Bild	2022 Bild
2022 pdf	2022 Datenblatt	2022 Datenblatt	2022 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2022-Datenblatt herunter	Curtis Industries Hersteller	Curtis Industries 2022	

Sie können auch interessiert sein:

 2026-2BM Beschreibung: 2026-2BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202062-D Beschreibung: 202062-D NORTEL BGA Hersteller: NORTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2023 Beschreibung: TMP007 IR THERMOPILE SENSE EVAL Hersteller: Aadafruit Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2020WOYBQO Beschreibung: 2020WOYBQO INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2020R Beschreibung: 2020R NS TSSOP-16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-2YM Beschreibung: 2026-2YM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 20200 Beschreibung: 20200 PANJIT TO-220 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-1YM Beschreibung: 2026-1YM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2027-09-BT1LF Beschreibung: GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2022C Beschreibung: 2022C TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2020WOZBQO Beschreibung: 2020WOZBQO INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20200FCT Beschreibung: 20200FCT PANJIT TO-220F Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2026-25-C2F Beschreibung: GDT 250V 20% 20KA T/H FAIL SHORT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2021500E Beschreibung: 2021500E MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2020L05 Beschreibung: 2020L05 ERICSSON QFN Hersteller: ERICSSON Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2027-35-SM-RPLF Beschreibung: GDT 350V 15% 10KA SURFACE MOUNT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20249-11 Beschreibung: 20249-11 CINEXANT CLCC Hersteller: CINEXANT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202-1AC-C-12VDC Beschreibung: 202-1AC-C-12VDC TYCO DIP4 Hersteller: Tyco Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2022330E Beschreibung: 2022330E MICROCHIP TSSOP14 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2020LQ5 Beschreibung: 2020LQ5 NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2021ES Beschreibung: 2021ES NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2021330E Beschreibung: 2021330E MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-09-C2F Beschreibung: GDT 90V 20% 20KA T/H FAIL SHORT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2022I Beschreibung: 2022I TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2020W0YTQ0 Beschreibung: 2020W0YTQ0 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-16/16LDS Beschreibung: 2026-16/16LDS AMIS SOP-16P Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-1BM Beschreibung: 2026-1BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202200B Beschreibung: 202200B ITF DIP Hersteller: ITF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202723 Beschreibung: 202723 NSC DIP14 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2021500-E/SN Beschreibung: 2021500-E/SN MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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