

**3339W-1-503LF**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | 3339W-1-503LF                            |
| Hersteller / Marke               | Bourns, Inc.                             |
| Teil der Beschreibung:           | TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE         |
| Datenblätter:                    | 3339W-1-503LF.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**

**3339W-1-503LF** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 3339W-1-503LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 3339W-1-503LF kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 3339W-1-503LF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








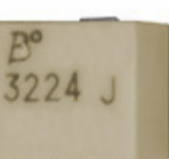






Die Spezifikationen von 3339W-1-503LF

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                     | 3339W-1-503LF   | Hersteller / Marke                        | Bourns, Inc.   |
| Serie                           | Trimpot® 3339 - Sealed  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Verpackung                      | Tube  | Befestigungsart                           | Through Hole   |
| detaillierte Beschreibung       | 50 kOhms 0.5W, 1/2W PC Pins Through Hole Trimmer Potentiometer<br>Cermet 4 Turn Side Adjustment | Größe / Dimension                         | Rectangular - 0.375" x 0.320" Face x 0.375" H (9.53mm x 8.13mm x 9.53mm) |
| Abschlussart                    | PC Pins   | Toleranz                                  | ±10%   |
| Temperaturkoeffizient           | ±100ppm°C   | Einstellungsart                           | Side Adjustment  |
| Leistung (W)                    | 0.5W, 1/2W  | Widerstandsmaterial                       | Cermet   |
| Anzahl der Züge                 | 4   | Widerstand                                | 50 kOhms   |
| Andere Namen                    | 3339W-1-503LF-ND<br>3339W-503LF<br>3339W1503LF  | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock  |
| Kategorie                       | Potentiometer, Variable Widerstände > Trimmer-Potentiometer                                     | Beschreibung                              | TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE   |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform   |   |  |

In 3339W-1-503LF enthaltene Keywords

|   |                          |                            |                                |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Bourns, Inc. 3339W-1-503LF                      | 3339W-1-503LF-Teil       | 3339W-1-503LF Preis        | 3339W-1-503LF-Vertriebspartner |
| 3339W-1-503LF Technisch                         | 3339W-1-503LF-Bestand    | 3339W-1-503LF Inventar     | 3339W-1-503LF Lieferant        |
| 3339W-1-503LF Online-Bestellung                 | 3339W-1-503LF Anfrage    | 3339W-1-503LF-Bild         | 3339W-1-503LF Bild             |
| 3339W-1-503LF pdf                               | 3339W-1-503LF Datenblatt | 3339W-1-503LF Datenblatt   | 3339W-1-503LF pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das 3339W-1-503LF-Datenblatt herunter | Bourns, Inc. Hersteller  | Bourns, Inc. 3339W-1-503LF | Bourns Inc. 3339W-1-503LF      |
| J.W. Miller / Bourns 3339W-1-503LF              |                          |                            |                                |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>3224W-2-502E</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.25W J LEAD TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33311-60045</b><br/>Beschreibung: 33311-60045 AGILENT SMD<br/>Hersteller: AGILENT<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>3296P-1-202</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>333AL/CL</b><br/>Beschreibung: 333AL/CL TELEDYNE CDIP-16<br/>Hersteller: TELEDYNE<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>3362W-1-102LF</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>EVERLIGHT</p> <p><b>333-2UYC/S400-A4</b><br/>Beschreibung: 333-2UYC/S400-A4 EVERLIGHT DIP-2<br/>Hersteller: Everlight Electronics<br/>Auf Lager: Neues Original, 75600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33311B-24V-18G</b><br/>Beschreibung: 33311B-24V-18G HP SMD<br/>Hersteller: HP<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PVA2A102A01R00</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.1W J LEAD TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>3362S-1-202LF</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>333102BD-R13</b><br/>Beschreibung: 333102BD-R13 ITT SOP-12<br/>Hersteller: ITT<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>TC33X-2-203E</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.1W J LEAD TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33311B 18G</b><br/>Beschreibung: 33311B 18G HP SMD<br/>Hersteller: HP<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33380C-3C05A</b><br/>Beschreibung: 33380C-3C05A ELAN QFN<br/>Hersteller: ELAN<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PVG3A100C01R00</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 10 OHM 0.25W J LEAD TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33311B</b><br/>Beschreibung: 33311B AGILENT SMD<br/>Hersteller: AGILENT<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>3224J-1-201E</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 200OHM 0.25W J LEAD SIDE<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>3333MP/8ML3/667</b><br/>Beschreibung: 3333MP/8ML3/667 INTEL CPU<br/>Hersteller: INTEL<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>3296W-1-104LF</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>3314J-1-502E</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.25W J LEAD TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>EVERLIGHT</p> <p><b>333-2UTC/S400-A6</b><br/>Beschreibung: 333-2UTC/S400-A6 EVERLIGHT DIP-2<br/>Hersteller: Everlight Electronics<br/>Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>EVERLIGHT</p> <p><b>333-2SDRD/S530-A3</b><br/>Beschreibung: LED RED DIFFUSED 5MM ROUND T/H<br/>Hersteller: Everlight Electronics<br/>Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>3299W-1-101</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33311B-5V-18G</b><br/>Beschreibung: 33311B-5V-18G AGILENT SMD<br/>Hersteller: AGILENT<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>PV22A104A01R00</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.1W GW TOP ADJ<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EVERLIGHT</p> <p><b>333-2SURD/S530-A3</b><br/>Beschreibung: LED RED DIFFUSED 5MM ROUND T/H<br/>Hersteller: Everlight Electronics<br/>Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>333-000004</b><br/>Beschreibung: 333-000004 LOGTECH QFN<br/>Hersteller: LOGTECH<br/>Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>3269W-1-102LF</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.25W GW TOP ADJ<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>3386P-1-103LF</b><br/>Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP<br/>Hersteller: Bourns, Inc.<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EVERLIGHT</p> <p><b>333-2SYGD/S530-E2</b><br/>Beschreibung: LED YLW/GREEN DIFF 5MM RND T/H<br/>Hersteller: Everlight Electronics<br/>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>33380C-3101A</b><br/>Beschreibung: 33380C-3101A ELAN TQFP<br/>Hersteller: ELAN<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" 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