



RJ22FP503

Hersteller Teilenummer:	RJ22FP503
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

RJ22FP503 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie RJ22FP503 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RJ22FP503 kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RJ22FP503: Info@IC-Components.com





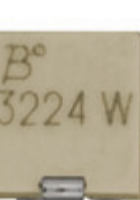

















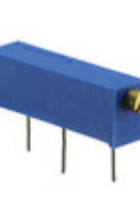







Die Spezifikationen von RJ22FP503

Teilenummer	RJ22FP503	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	Trimpot® RJ22 - Sealed	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Chassis Mount
detaillierte Beschreibung	50 kOhms 0.5W, 1/2W PC Pins Chassis Mount Trimmer Potentiometer Cermet 25 Turn Side Adjustment	Größe / Dimension	Rectangular - 0.500" x 0.220" Face x 0.220" H (12.70mm x 5.59mm x 5.59mm)
Abschlussart	PC Pins	Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C	Einstellungsart	Side Adjustment
Leistung (W)	0.5W, 1/2W	Widerstandsmaterial	Cermet
Anzahl der Züge	25	Widerstand	50 kOhms
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Potentiometer, Variable Widerstände > Trimmer-Potentiometer
Beschreibung	TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In RJ22FP503 enthaltene Keywords

Bourns, Inc. RJ22FP503	RJ22FP503-Teil	RJ22FP503 Preis	RJ22FP503-Vertriebspartner
RJ22FP503 Technisch	RJ22FP503-Bestand	RJ22FP503 Inventar	RJ22FP503 Lieferant
RJ22FP503 Online-Bestellung	RJ22FP503 Anfrage	RJ22FP503-Bild	RJ22FP503 Bild
RJ22FP503 pdf	RJ22FP503 Datenblatt	RJ22FP503 Datenblatt	RJ22FP503 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RJ22FP503-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. RJ22FP503	Bourns Inc. RJ22FP503
J.W. Miller / Bourns RJ22FP503			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>3313J-1-502E Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3329H-1-104LF Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3313J-1-504E Beschreibung: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RJ26FX504 Beschreibung: TRIMMER 500K OHM 0.25W PC PIN Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3224W-1-100E Beschreibung: TRIMMER 10 OHM 0.25W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3386X-1-501LF Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3386H-1-502LF Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3386P-1-501LF Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3386P-1-201 Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3314J-1-102E Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.25W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3313J-1-202E Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3224W-1-203E Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.25W J LEAD TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3296W-1-203LF Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3362S-1-102LF Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RJ24FP201 Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CT94EW102 Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PVZ2A103A01R00 Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.1W GW BEND TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RJ21V3BB0ET Beschreibung: RJ21V3BB0ET SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3266W-1-103LF Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.25W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RJ2S-CL-D24 Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 24V Hersteller: IDEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RJ26FW201 Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.25W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RJ26FW501 Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.25W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3006P-1-101LF Beschreibung: TRIMMER 100OHM 0.75W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3299Y-1-104LF Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3362S-1-201LF Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3386P-1-104LF Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RJ24N3AA3PT Beschreibung: RJ24N3AA3PT SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>3296W-1-253LF Beschreibung: TRIMMER 25K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3296X-1-502LF Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>3299W-1-102LF Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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