



4420P-2-472LF

Hersteller Teilenummer:	4420P-2-472LF
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 19 RES 4.7K OHM 20SOIC
Datenblätter:	4420P-2-472LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4420P-2-472LF 100% New Original 2647 Stk. Auf Lager, finden 4420P-2-472LF Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 4420P-2-472LF Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 4420P-2-472LF: Info@IC-Components.com







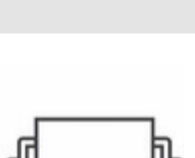










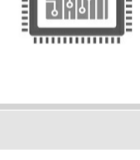



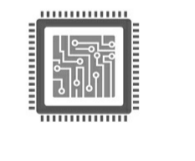








Die Spezifikationen von 4420P-2-472LF

Teilenummer	4420P-2-472LF	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Toleranz	±2%	Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	20-SOL	Größe / Dimension	0.510" L x 0.295" W (12.95mm x 7.50mm)
Serie	4400P	Widerstand-Verhältnis-Drift	50 ppm/°C
Widerstands-Matching-Verhältnis	-	Widerstand (Ohm)	4.7k
Leistung pro Element	160mW	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Widerstände	19	Anzahl der Pins	20
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Höhe - eingesteckt (max)	0.114" (2.90mm)	detaillierte Beschreibung	4.7k Ohm ±2% 160mW Power Per Element Bussed 19 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Schaltungstyp	Bussed	Anwendungen	-
Bestandsmenge	2647 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Widerstands-Netzwerke, Arrays
Beschreibung	RES ARRAY 19 RES 4.7K OHM 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 4420P-2-472LF enthaltene Keywords

Bourns, Inc. 4420P-2-472LF	4420P-2-472LF-Teil	4420P-2-472LF Preis	4420P-2-472LF-Verteiler
4420P-2-472LF Technisch	4420P-2-472LF Aktie	4420P-2-472LF-Inventar	4420P-2-472LF Lieferant
4420P-2-472LF Online Bestellung	4420P-2-472LF-Anfrage	4420P-2-472LF-Bild	4420P-2-472LF Bild
4420P-2-472LF pdf	4420P-2-472LF Datenblatt	4420P-2-472LF Datenblatt	4420P-2-472LF pdf Datenblatt
Laden Sie das 4420P-2-472LF-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. 4420P-2-472LF	Bourns Inc. 4420P-2-472LF
J.W. Miller / Bourns 4420P-2-472LF			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>4424GM Beschreibung: Hersteller: APM Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>44248-0085 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4420P-1-2211LF Beschreibung: RES ARRAY 10 RES 220 OHM 20SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>4422 Beschreibung: BUSS FUSEBLOCK Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4424W Beschreibung: Hersteller: ALFA-MO Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4306R-102-102 Beschreibung: RES ARRAY 3 RES 1K OHM 6SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>4816P-2-471LF Beschreibung: BOURNS SOP16 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-5#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4116R-1-103LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16DIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MDP160310K0GE04 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16DIP Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4816P-1-470LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 47 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BCMS8E-7#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>4420P-003/331 Beschreibung: 4420P-003/331 BOURNS SOP20 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CRB2A4E102JT Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 0804 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4420 Beschreibung: 4420 VB SOP-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CAT16-000J4LF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 1206 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4816P-2-222LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 2.2K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4420A Beschreibung: 4420A FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>4424BM Beschreibung: Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4816P-2-102LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 1K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400AIMS8E-1#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400ACMS8E-1#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>628B472TR4 Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC Hersteller: TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4425 Beschreibung: 4425 VB SOP-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CAT16-000J8LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES ZERO OHM 2506 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4424AGM Beschreibung: Hersteller: APEC Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4425GM Beschreibung: 4425GM VB SOP-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>766163472G Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 4.7K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5AB3681 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4420P-2-101 Beschreibung: RES ARRAY 19 RES 100 OHM 20SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2881 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 Gebiete, Hongkong