



4610X-101-202LF

Hersteller Teilenummer:	4610X-101-202LF
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 9 RES 2K OHM 10SIP
Datenblätter:	4610X-101-202LF(1).pdf 4610X-101-202LF(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4610X-101-202LF 100% New Original 2681 Stk. Auf Lager, finden 4610X-101-202LF Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 4610X-101-202LF Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 4610X-101-202LF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 4610X-101-202LF

Teilenummer	4610X-101-202LF	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Toleranz	±2%	Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	10-SIP	Größe / Dimension	0.998" L x 0.098" W (25.35mm x 2.49mm)
Serie	4600X	Widerstand-Verhältnis-Drift	-
Widerstands-Matching-Verhältnis	-	Widerstand (Ohm)	2k
Leistung pro Element	200mW	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	10-SIP	Andere Namen	4610X-1-202LF 4610X-101-202LF-ND 4610X101202LF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Widerstände	9
Anzahl der Pins	10	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
detaillierte Beschreibung	2k Ohm ±2% 200mW Power Per Element Bussed 9 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 10-SIP	Schaltungstyp	Bussed
Anwendungen	-	Bestandsmenge	2681 pcs Stock
Kategorie	Widerstände > Widerstands-Netzwerke, Arrays	Beschreibung	RES ARRAY 9 RES 2K OHM 10SIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4610X-101-202LF enthaltene Keywords

Bourns, Inc. 4610X-101-202LF	4610X-101-202LF-Teil	4610X-101-202LF Preis	4610X-101-202LF-Verteiler
4610X-101-202LF Technisch	4610X-101-202LF Aktie	4610X-101-202LF-Inventar	4610X-101-202LF Lieferant
4610X-101-202LF Online Bestellung	4610X-101-202LF-Anfrage	4610X-101-202LF-Bild	4610X-101-202LF Bild
4610X-101-202LF pdf	4610X-101-202LF Datenblatt	4610X-101-202LF Datenblatt	4610X-101-202LF pdf Datenblatt
Laden Sie das 4610X-101-202LF-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. 4610X-101-202LF	Bourns Inc. 4610X-101-202LF
J.W. Miller / Bourns 4610X-101-202LF			

Sie können auch interessiert sein:

<p>461146241 Beschreibung: 461146241 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461144240 Beschreibung: 461144240 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461144161 Beschreibung: 461144161 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>46112 Beschreibung: FIXED IND 10UH 500MA 1.5 OHM TH Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4610X-101-391LF Beschreibung: RES ARRAY 9 RES 390 OHM 10SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461144160 Beschreibung: 461144160 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461148320 Beschreibung: 461148320 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4614X006 Beschreibung: 4614X006 NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461146321 Beschreibung: 461146321 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461-093 Beschreibung: 461-093 SUPER SOP14S Hersteller: SUPER Auf Lager: Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4610X-101-104LF Beschreibung: RES ARRAY 9 RES 100K OHM 10SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461142121 Beschreibung: MOLEX CONNECTOR Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>46105C Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 7556 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461-082 Beschreibung: 461-082 SUPER SOP14S Hersteller: SUPER Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461144280 Beschreibung: 461144280 MOLEX NA Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461141425 Beschreibung: 461141425 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SOMC160333R0GEA Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 33 OHM 16SOIC Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461146320 Beschreibung: 461146320 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461141225 Beschreibung: 461141225 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461141033 Beschreibung: 461141033 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461144121 Beschreibung: 461144121 MOLEX Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461148241 Beschreibung: 461148241 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4610X-101-102LF Beschreibung: RES ARRAY 9 RES 1K OHM 10SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461141016 Beschreibung: 461141016 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>461146240 Beschreibung: 461146240 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>461148321 Beschreibung: 461148321 MOLEX DIP Hersteller: MOLEX Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4611 Beschreibung: LAMP SOCKET FOR T1-3/4 3/8" HOLE Hersteller: VCC (Visual Communications Company) Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>46111 Beschreibung: FIXED IND 8.2UH 600MA 1.2 OHM TH Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4611 Beschreibung: WRIST STRAP GROUND CORD 6' Hersteller: SCS Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LT5400ACMS8E-3#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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