

4816P-T01-271LF

Hersteller Teilenummer:	4816P-T01-271LF
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 8 RES 270 OHM 16SOIC
Datenblätter:	4816P-T01-271LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4816P-T01-271LF 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie 4816P-T01-271LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4816P-T01-271LF kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4816P-T01-271LF: Info@IC-Components.com


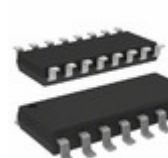


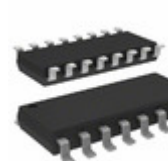









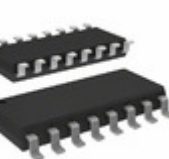


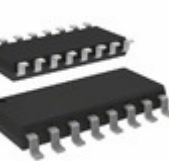

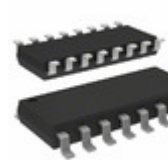






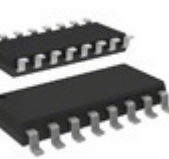



Die Spezifikationen von 4816P-T01-271LF

Teilenummer	4816P-T01-271LF	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	4800P	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-SOM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	270 Ohm ±2% 160mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
Größe / Dimension	0.440" L x 0.220" W (11.18mm x 5.59mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.094" (2.40mm)
Toleranz	±2%	Anwendungen	Automotive AEG-Q200
Schaltungstyp	Isolated	Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Anzahl der Pins	16	Widerstand (Ohm)	270
Anzahl der Widerstände	8	Leistung pro Element	160mW
Widerstands-Matching-Verhältnis	-	Widerstand-Verhältnis-Drift	-
Andere Namen	4816PT01271LF	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	Widerstände > Widerstands-Netzwerke, Arrays	Beschreibung	RES ARRAY 8 RES 270 OHM 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4816P-T01-271LF enthaltene Keywords

Bourns, Inc. 4816P-T01-271LF	4816P-T01-271LF-Teil	4816P-T01-271LF Preis	4816P-T01-271LF-Vertriebspartner
4816P-T01-271LF Technisch	4816P-T01-271LF-Bestand	4816P-T01-271LF Inventar	4816P-T01-271LF Lieferant
4816P-T01-271LF Online-Bestellung	4816P-T01-271LF Anfrage	4816P-T01-271LF-Bild	4816P-T01-271LF Bild
4816P-T01-271LF pdf	4816P-T01-271LF Datenblatt	4816P-T01-271LF Datenblatt	4816P-T01-271LF pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4816P-T01-271LF-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. 4816P-T01-271LF	Bourns Inc. 4816P-T01-271LF
J.W. Miller / Bourns 4816P-T01-271LF			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>4816P-2-680LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 68 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-T01-332LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 3.3K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-472 Beschreibung: 4816P-2-472 BOURNS SMD16 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-2-470LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 47 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-T01-121LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 120 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-AGD-102 Beschreibung: 4816P-AGD-102 BOURNS SOP16 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-D34-390 Beschreibung: 4816P-D34-390 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-3-224/331 Beschreibung: 4816P-3-224/331 BOURNS SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P001103 Beschreibung: 4816P001103 BOURNS SOP-16 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-T01-104LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>481A93C Beschreibung: 481A93C HITACHI SMD Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 506800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-D34-680 Beschreibung: 4816P-D34-680 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-T02-103LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-AGC-272 Beschreibung: 4816P-AGC-272 BOURNS SOP16 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-472LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-D95-121 Beschreibung: 4816P-D95-121 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-391 Beschreibung: 4816P-2-391 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-821LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 820 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-T02-222LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 2.2K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-R2R-103LF Beschreibung: RES NTWRK 16 RES MULT OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>4816P-2-473 Beschreibung: 4816P-2-473 BOURNSNETWORKS SOP-16 Hersteller: BOURNSNETWORKS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-3-681/102 Beschreibung: RES NTWRK 28 RES MULT OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-AGC-101 Beschreibung: 4816P-AGC-101 BOURNS SOP16 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-D95-104 Beschreibung: 4816P-D95-104 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-2-473LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 47K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-332 Beschreibung: 4816P-2-332 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-T02-472LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>4816P-2-681 Beschreibung: 4816P-2-681 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-2-680 Beschreibung: 4816P-2-680 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>4816P-D34-222 Beschreibung: 4816P-D34-222 BOURNS SOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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