



DI2220V301R-10

Hersteller Teilenummer:	DI2220V301R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 300NH 8A 10 MOHM SMD
Datenblätter:	DI2220V301R-10(1).pdf DI2220V301R-10(2).pdf DI2220V301R-10(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DI2220V301R-10 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie DI2220V301R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DI2220V301R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DI2220V301R-10: Info@IC-Components.com


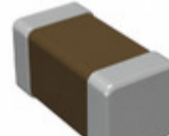


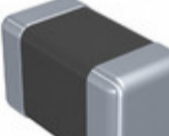

























Die Spezifikationen von DI2220V301R-10

Teilenummer	DI2220V301R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	DI	Verpackung / Gehäuse	2220 (5650 Metric)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	300nH Unshielded Wirewound Inductor 8A 10 mOhm Max 2220 (5650 Metric)	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.220" L x 0.200" W (5.59mm x 5.08mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.152" (3.86mm)
Art	Wirewound	Aktuelle Bewertung	8A
Abschirmung	Unshielded	Toleranz	±10%
Induktivität	300nH	Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite	Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	10 mOhm Max	Frequenz - Eigenresonanz	-
Induktivität Frequenz - Test	25MHz	Andere Namen	240-2484-2 DI2220V301R10
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive
Beschreibung	FIXED IND 300NH 8A 10 MOHM SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DI2220V301R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies DI2220V301R-10	DI2220V301R-10-Teil	DI2220V301R-10 Preis	DI2220V301R-10-Vertriebspartner
DI2220V301R-10 Technisch	DI2220V301R-10-Bestand	DI2220V301R-10 Inventar	DI2220V301R-10 Lieferant
DI2220V301R-10 Online-Bestellung	DI2220V301R-10 Anfrage	DI2220V301R-10-Bild	DI2220V301R-10 Bild
DI2220V301R-10 pdf	DI2220V301R-10 Datenblatt	DI2220V301R-10 Datenblatt	DI2220V301R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DI2220V301R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies DI2220V301R-10	Laird Technologies Wireless M2M DI2220V301R-10

Sie können auch interessiert sein:

 <p>744062152 Beschreibung: FIXED IND 1.5MH 80MA 8 OHM SMD Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>CIL10J4R7KNC Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 15MA 2.1OHM SMD Hersteller: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Auf Lager: Neues Original, 54300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IHLP5050FDER1R0M01 Beschreibung: FIXED IND 1UH 32A 2 MOHM SMD Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NR8040T2R0N Beschreibung: FIXED IND 2UH 6.3A 11.7 MOHM SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LK2125120K-T Beschreibung: FIXED IND 12UH 15MA 900 MOHM SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MDMK2020T1R5MM Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 1.65A 86 MOHM Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UP2B-100-R Beschreibung: FIXED IND 10UH 4.3A 26.7 MOHM Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>PM1812-R33K Beschreibung: FIXED IND 330NH 605MA 280 MOHM Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SLF7045T-100M1R8-H Beschreibung: FIXED IND 10UH 1.8A 47 MOHM SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>P0751.152NLT Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 6.4A 12 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LQW18AN47NJ00D Beschreibung: FIXED IND 47NH 380MA 290 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LQP03TN2N2C02D Beschreibung: FIXED IND 2.2NH 600MA 150 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>CDRH103RNP-3R3NC-B Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 4.7A 21 MOHM SMD Hersteller: Sumida Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IHLP323DZER2R2M11 Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 14.5A 9.41 MOHM Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NRS4010T3R3MDGG Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 1.4A 120 MOHM Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MLG1608B27NJT000 Beschreibung: FIXED IND 27NH 500MA 400 MOHM Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>IHLW4040CFER1R0M11 Beschreibung: FIXED IND 1UH 24A 2.82 MOHM SMD Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DFE252010P-1R2M=P2 Beschreibung: FIXED IND 1.2UH 3.2A 68 MOHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LQP02TQ3N9B02D Beschreibung: FIXED IND 3.9NH 270MA 1 OHM SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SRR6028-3R3Y Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 2.5A 28 MOHM SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LQP02TQ1N1B02D Beschreibung: FIXED IND 1.1NH 570MA 200 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>IHLP4040DZER470M11 Beschreibung: FIXED IND 47UH 3.3A 145 MOHM SMD Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VLF10040T-6R8N4R5 Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 4.5A 23.8 MOHM Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NRS3015T1R0NNGHV Beschreibung: FIXED IND 1UH 2.1A 36 MOHM SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LQM21PN3R3NG0D Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 800MA 165 MOHM Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LQP03TN8N2H02D Beschreibung: FIXED IND 8.2NH 250MA 700 MOHM Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SRU3017-220Y Beschreibung: FIXED IND 22UH 600MA 250 MOHM Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NRS6045T3R0NMGK Beschreibung: FIXED IND 3UH 3.3A 31.2 MOHM SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NRS6045T2R3NMGK Beschreibung: FIXED IND 2.3UH 3.6A 28.6 MOHM Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>744741101 Beschreibung: FIXED IND 100UH 1.1A 1 OHM TH Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 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