



DA1206D301R-10

Hersteller Teilenummer:	DA1206D301R-10
Hersteller / Marke	Laird Technologies
Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Datenblätter:	DA1206D301R-10(1).pdf DA1206D301R-10(2).pdf DA1206D301R-10(3).pdf DA1206D301R-10(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DA1206D301R-10 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie DA1206D301R-10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DA1206D301R-10 kaufen Laird Technologies mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DA1206D301R-10: Info@IC-Components.com

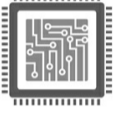


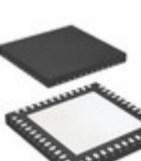








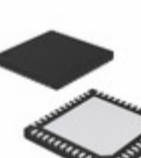













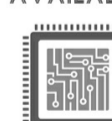



Die Spezifikationen von DA1206D301R-10

Teilenummer	DA1206D301R-10	Hersteller / Marke	Laird Technologies
Serie	DA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Array, 8 PC Pad	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.039" (1.00mm)	Anzahl der Zeilen	4
Filtertyp	-	Impedanz bei Frequenz	300 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	400mA	DC-Widerstand (DCR) (Max)	400 mOhm
Andere Namen	240-2481-6	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Filter > Ferrit-Perlen und Chips	Beschreibung	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DA1206D301R-10 enthaltene Keywords

Laird Technologies DA1206D301R-10	DA1206D301R-10-Teil	DA1206D301R-10 Preis	DA1206D301R-10-Vertriebspartner
DA1206D301R-10 Technisch	DA1206D301R-10-Bestand	DA1206D301R-10 Inventar	DA1206D301R-10 Lieferant
DA1206D301R-10 Online-Bestellung	DA1206D301R-10 Anfrage	DA1206D301R-10-Bild	DA1206D301R-10 Bild
DA1206D301R-10 pdf	DA1206D301R-10 Datenblatt	DA1206D301R-10 Datenblatt	DA1206D301R-10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DA1206D301R-10-Datenblatt herunter	Laird Technologies Hersteller	Laird Technologies DA1206D301R-10	Laird Technologies Wireless M2M DA1206D301R-10

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DA1085S Beschreibung: DA1085S ST SOP8S Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA115 Beschreibung: DA115 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 TL Beschreibung: DA121 TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01A32 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VQFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA112S1 Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121TT1 Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA112S1RL Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA115T106 Beschreibung: DA115T106 ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA106 Beschreibung: DA106 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA121TT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S Beschreibung: DA108S ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1050A1009F-HL096 Beschreibung: DA1050A1009F-HL096 SUNPLUS QFP Hersteller: SUNPLUS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01A31 Beschreibung: BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121TL Beschreibung: DA121TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1206B601R-10 Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA108S1 Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA120 Beschreibung: DA120 ROHM SOT-423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S @@@@ Beschreibung: DA108S @@@@ ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA1085 Beschreibung: DA1085 ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA112 Beschreibung: DA112 ROHM SC-70 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA14580-01UNA Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 34WLCSP Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01AT2 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA14581-00AT2 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S1RL Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA127 Beschreibung: DA127 ROHM SOT23-4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 TE61 Beschreibung: DA121 TE61 ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1050A1010B-HL096 Beschreibung: DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS QFP Hersteller: SUNPLUS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01 Beschreibung: DA14580-01 DIALOG QFN40 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 Beschreibung: DA121 ROHM 523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA106K Beschreibung: DA106K ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 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