

5512BL15B100E

Hersteller Teilenummer:	5512BL15B100E
Hersteller / Marke	Johanson Technology
Teil der Beschreibung:	BALUN 5.15-5.875GHZ 50/100 0805
Datenblätter:	5512BL15B100E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei durch Ausnahmegenehmigung / RoHS-k
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

5512BL15B100E 100% New Original 4000 Stk. Auf Lager, finden 5512BL15B100E Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 5512BL15B100E Johanson Technology mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 5512BL15B100E: Info@IC-Components.com





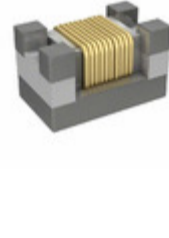



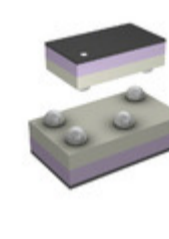


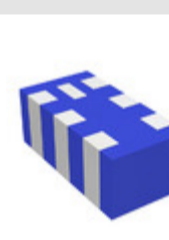







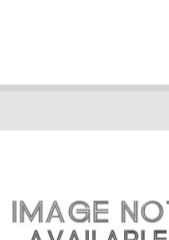










Die Spezifikationen von 5512BL15B100E

Teilenummer	5512BL15B100E	Hersteller / Marke	Johanson Technology
Serie	5512	Return Loss (min)	9.5dB
phasen~~~POS=TRUNC	180° ±10°	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Andere Namen	712-1062-6
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Einfügedämpfung (Max)	1.0dB	Impedanz - asymmetrisch / symmetrisch	50 / 100 Ohm
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.875GHz	detaillierte Beschreibung	RF Balun 5.15GHz ~ 5.875GHz 50 / 100 Ohm 0805 (2012 Metric)
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > Balun
Beschreibung	BALUN 5.15-5.875GHZ 50/100 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei durch Ausnahmegenehmigung / RoHS-konform

In 5512BL15B100E enthaltene Keywords

Johanson Technology 5512BL15B100E	5512BL15B100E-Teil	5512BL15B100E Preis	5512BL15B100E-Verteiler
5512BL15B100E Technisch	5512BL15B100E Aktie	5512BL15B100E-Inventar	5512BL15B100E Lieferant
5512BL15B100E Online Bestellung	5512BL15B100E-Anfrage	5512BL15B100E-Bild	5512BL15B100E Bild
5512BL15B100E pdf	5512BL15B100E Datenblatt	5512BL15B100E Datenblatt	5512BL15B100E pdf Datenblatt
Laden Sie das 5512BL15B100E-Datenblatt herunter	Johanson Technology Hersteller	Johanson Technology 5512BL15B100E	Johanson 5512BL15B100E
Johanson Technology Inc. 5512BL15B100E			

Sie können auch interessiert sein:

 55199 Beschreibung: 55199 DELCO ZIP Hersteller: DELCO Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CX2045LNLT Beschreibung: BALUN 3MHZ-300MHZ 5SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 0900BL18B200E Beschreibung: JOHANSON SMD Hersteller: JOHANSON Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5511B102A Beschreibung: INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATB2012-75011-T000 Beschreibung: BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HHM1711D1 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 28500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATB3225-75011CT-001 Beschreibung: BALUN 5MHZ-200MHZ 75/75 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2450FB15K0005E Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BALF-2690-02D3 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 4UFBGA FCBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 BAL-2690D3U Beschreibung: BALUN 2.402GHZ-2.48GHZ 4WFBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 DXP2ABN7514TL Beschreibung: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0804 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 RFBLN1608050AM8T62 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 6SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 FI212C245033-T Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5515BP15B725E Beschreibung: FILTER BANDPASS 5.5GHZ WIFI Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 551-0207 Beschreibung: Hersteller: Original Manufacturer Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 5515BP15C1020E Beschreibung: FILTER BANDPASS 5.5GHZ WIFI Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2595FB16A0100E Beschreibung: BALUN 2.3GHZ-2.69GHZ 50/100 0806 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5510LQ Beschreibung: 5510LQ MICROSEMI QFN Hersteller: MICROSEMI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LFB182G45BG5D920 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 6SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5512/BPA Beschreibung: 5512/BPA S CDIP8 Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HHM1903A1 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MABA-007681-CT2010 Beschreibung: BALUN 5MHZ-1.2GHZ 1:2 4SMD Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5515BP15B730E Beschreibung: FILTER BANDPASS 5.5GHZ WIFI Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 HHM1733B1 Beschreibung: BALUN 4.9GHZ-5.95GHZ 50/50 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 551-0407 Beschreibung: Hersteller: DIALIGHT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 551-0407F Beschreibung: Hersteller: DIALIGHT Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MABACT0063 Beschreibung: BALUN 5MHZ-1GHZ 1.5:1 6SMD FLAT Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MABAES0029 Beschreibung: BALUN 50MHZ-1.2GHZ 1:1 Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5512BL15B100E Beschreibung: BALUN 5.15-5.875GHZ 50/100 0805 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 5513969 Beschreibung: 5513969 MICROCHIP QFN40 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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