



DXP2ABN7514TL

Hersteller Teilenummer:	DXP2ABN7514TL
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0804
Datenblätter:	DXP2ABN7514TL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DXP2ABN7514TL 100% New Original 3900 Stk. Auf Lager, finden DXP2ABN7514TL Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DXP2ABN7514TL Murata Electronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DXP2ABN7514TL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DXP2ABN7514TL

Teilenummer	DXP2ABN7514TL	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	-	Return Loss (min)	-
phasen~~~POS=TRUNC	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0804 (2010 Metric), 8 Lead	Andere Namen	490-11951-1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Einfügedämpfung (Max)	1.8dB	Impedanz - asymmetrisch / symmetrisch	75 / 300 Ohm
Frequenzbereich	50MHz ~ 870MHz	detaillierte Beschreibung	RF Balun 50MHz ~ 870MHz 75 / 300 Ohm 0804 (2010 Metric), 8 Lead
Bestandsmenge	3900 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > Balun
Beschreibung	BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0804	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DXP2ABN7514TL enthaltene Keywords

Murata Electronics DXP2ABN7514TL	DXP2ABN7514TL-Teil	DXP2ABN7514TL Preis	DXP2ABN7514TL-Verteiler
DXP2ABN7514TL Technisch	DXP2ABN7514TL Aktie	DXP2ABN7514TL-Inventar	DXP2ABN7514TL Lieferant
DXP2ABN7514TL Online Bestellung	DXP2ABN7514TL-Anfrage	DXP2ABN7514TL-Bild	DXP2ABN7514TL Bild
DXP2ABN7514TL pdf	DXP2ABN7514TL Datenblatt	DXP2ABN7514TL Datenblatt	DXP2ABN7514TL pdf Datenblatt
Laden Sie das DXP2ABN7514TL-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics DXP2ABN7514TL	MURATA DXP2ABN7514TL
Murata Electronics North America DXP2ABN7514TL	TOKO / Murata DXP2ABN7514TL		

Sie können auch interessiert sein:

<p>LDM181G9310CC001 Beschreibung: BALUN 1.71-2.155GHZ 50/100 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 67100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DXP18CN7510T Beschreibung: DXP18CN7510T MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DXP18BN5014TL Beschreibung: BALUN 50MHZ-870MHZ 50/200 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DXP18CN7510TL Beschreibung: RF DIR COUPLER 50MHZ-870MHZ 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MABA-009594-CF18A0 Beschreibung: BALUN 5MHZ-200MHZ 1:1 6SMD GW Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HHM1515B2 Beschreibung: BALUN 880MHZ-960MHZ 50/200 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LDB212G4005C-001 Beschreibung: BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 50/50 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HHM1932A2 Beschreibung: BALUN 862MHZ-894MHZ 50/100 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BL15B200E Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/200 0805 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DXP18BN5014T Beschreibung: DXP18BN5014T MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD2425J50100AHF Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0805 Hersteller: Anaren Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450FB15M0001E Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HHM1548E1 Beschreibung: BALUN 3.2GHZ-3.9GHZ 50/200 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>C6058NL Beschreibung: IC CHIP Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>C2073 Beschreibung: BALUN 5MHZ-200MHZ 1:4 5SMD MODUL Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DXW21BN7511SL Beschreibung: BALUN 1GHZ-1.5GHZ 75/75 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 47200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>DXP18BN5014HL Beschreibung: BALUN 470MHZ-790MHZ 50/200 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>5400BL15B100E Beschreibung: BALUN 4.9GHZ-5.9GHZ 50/100 0805 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HHM1570B1 Beschreibung: BALUN 4.9GHZ-5.95GHZ 50/100 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HHM1711E1 Beschreibung: BALUN 2.3GHZ-2.7GHZ 50/100 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HHM1904A1 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/75 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 158000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAL-CW1250D3 Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 5UFBGA FCBGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HHM1523B3 Beschreibung: BALUN 824MHZ-894MHZ 50/100 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>	<p>DXP252690DT-5031A3 Beschreibung: TDK SMD Hersteller: TDK Auf Lager: Neues Original, 2800 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 Gebiete, Hongkong