



**LFD21874MDP1A084**

Hersteller Teilenummer:	LFD21874MDP1A084
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	SIGNAL CONDITIONING
Datenblätter:	LFD21874MDP1A084.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LFD21874MDP1A084 100% Neu Original 5200 pcs auf Lager, Finden Sie LFD21874MDP1A084 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LFD21874MDP1A084 kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LFD21874MDP1A084: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LFD21874MDP1A084

Teilenummer	LFD21874MDP1A084	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	*	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), 8 PC Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe (max)	0.041" (1.05mm)	Bestandsmenge	5200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; RF-Filter</a>	Beschreibung	SIGNAL CONDITIONING
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LFD21874MDP1A084 enthaltene Keywords

Murata Electronics LFD21874MDP1A084	LFD21874MDP1A084-Teil	LFD21874MDP1A084 Preis	LFD21874MDP1A084-Vertriebspartner
LFD21874MDP1A084 Technisch	LFD21874MDP1A084-Bestand	LFD21874MDP1A084 Inventar	LFD21874MDP1A084 Lieferant
LFD21874MDP1A084 Online-Bestellung	LFD21874MDP1A084 Anfrage	LFD21874MDP1A084-Bild	LFD21874MDP1A084 Bild
LFD21874MDP1A084 pdf	LFD21874MDP1A084 Datenblatt	LFD21874MDP1A084 Datenblatt	LFD21874MDP1A084 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LFD21874MDP1A084-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LFD21874MDP1A084	MURATA LFD21874MDP1A084
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata LFD21874MDP1A084	
	LFD21874MDP1A084		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LFD21829MDKED859</b> Beschreibung: LFD21829MDKED859 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 43200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21873MDP1A249</b> Beschreibung: LFD21873MDP1A249 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21920MDP1A196</b> Beschreibung: LFD21920MDP1A196 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21920MDP1A048</b> Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21799MDPLD231</b> Beschreibung: LFD21799MDPLD231 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21874MDP2A181</b> Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD212G45DS7D523</b> Beschreibung: LFD212G45DS7D523 MURATA SMD0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21859MDC1A282</b> Beschreibung: LFD21859MDC1A282 MURATA 4k reel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21859MDP2B783</b> Beschreibung: LFD21859MDP2B783 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21892MDC1A289</b> Beschreibung: LFD21892MDC1A289 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD32920MP1-856-LFDP25N0006AB-856</b> Beschreibung: LFD32920MP1-856-LFDP25N0006AB-856 MURATA 3225 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21966MDP1A117</b> Beschreibung: LFD21966MDP1A117 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD212G45DS3R345</b> Beschreibung: LFD212G45DS3R345 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21892MDPGC103</b> Beschreibung: LFD21892MDPGC103 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD212G45MJ7R816TEMP</b> Beschreibung: LFD212G45MJ7R816TEMP MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21892MDPFC065</b> Beschreibung: LFD21892MDPFC065 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 49300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21829MDPFC270</b> Beschreibung: LFD21829MDPFC270 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21829MDPC270</b> Beschreibung: LFD21829MDPC270 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD212G45MJBD899</b> Beschreibung: LFD212G45MJBD899 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21799MDPKC266</b> Beschreibung: LFD21799MDPKC266 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21859MDP2A076</b> Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21829MDKDD804</b> Beschreibung: LFD21829MDKDD804 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LFD21888MDPGD745</b> Beschreibung: LFD21888MDPGD745 805 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21993MDP1A067</b> Beschreibung: LFD21993MDP1A067 MURATA 0805-8P Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21881MDPFD106</b> Beschreibung: LFD21881MDPFD106 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21967MDP1A050</b> Beschreibung: LFD21967MDP1A050 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD31824MDP2A086</b> Beschreibung: LFD31824MDP2A086 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21859MDC2A273</b> Beschreibung: LFD21859MDC2A273 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21873MDP2B953</b> Beschreibung: LFD21873MDP2B953 Murata SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21859MDP1A049</b> Beschreibung: RF DIPLEXER 859MHZ/1.92GHZ 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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