



**NFA21SL207X1A45L**

Hersteller Teilenummer:	NFA21SL207X1A45L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	FILTER LC 200MHZ SMD
Datenblätter:	NFA21SL207X1A45L.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

NFA21SL207X1A45L 100% Neu Original 40000 pcs auf Lager. Finden Sie NFA21SL207X1A45L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NFA21SL207X1A45L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NFA21SL207X1A45L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von NFA21SL207X1A45L

Teilenummer	NFA21SL207X1A45L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	EMIFIL®, NFA21	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), Array, 10 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	LC EMI Filter 2nd Order Low Pass 4 Channel 100mA 0805 (2012 Metric), Array, 10 PC Pad	Spannung - Nennwert	10V
Technologie	LC	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Art	Low Pass	Anzahl der Kanäle	4
Höhe	0.024" (0.60mm)	Strom	100mA
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices	Filter Ordnung	2nd
Mitten- / Abschaltfrequenz	200MHz (Cutoff)	Schwächungswert	13dB @ 500MHz
Widerstand - Kanal (Ohm)	-	Werte	-
ESD-Schutz	No	Andere Namen	490-11816-1
Bestandsmenge	40000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Filter &gt; EMI/RF-Filter (LC, RC Networks)</a>
Beschreibung	FILTER LC 200MHZ SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NFA21SL207X1A45L enthaltene Keywords

Murata Electronics NFA21SL207X1A45L	NFA21SL207X1A45L-Teil	NFA21SL207X1A45L Preis	NFA21SL207X1A45L-Vertriebspartner
NFA21SL207X1A45L Technisch	NFA21SL207X1A45L-Bestand	NFA21SL207X1A45L Inventar	NFA21SL207X1A45L Lieferant
NFA21SL207X1A45L Online-Bestellung	NFA21SL207X1A45L Anfrage	NFA21SL207X1A45L-Bild	NFA21SL207X1A45L Bild
NFA21SL207X1A45L.pdf	NFA21SL207X1A45L Datenblatt	NFA21SL207X1A45L Datenblatt	NFA21SL207X1A45L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das NFA21SL207X1A45L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics NFA21SL207X1A45L	MURATA NFA21SL207X1A45L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFA21SL207X1A45L	
	NFA21SL207X1A45L		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>NFA21SL307X1A45</b> Beschreibung: NFA21SL307X1A45 Murata 805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL307V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 300MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL317V1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 310MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA21SL287V1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 280MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL137V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 130MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL307X1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 300MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFA21SL157X1A48L</b> Beschreibung: NFA21SL157X1A48L SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA31CC101S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 100PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL187V1A45</b> Beschreibung: NFA18SL187V1A45 MURATA Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA18SL407V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 400MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL307V1A45L</b> Beschreibung: NFA21SL307V1A45L MURATA 805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL227V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 220MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC221S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 220PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL207X1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 200MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL287V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 280MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA18SL506V1A45</b> Beschreibung: NFA18SL506V1A45 MURATA Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 38000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL337V1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 300MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL137V1A45</b> Beschreibung: NFA18SL137V1A45 MURATA Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 38000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC102R1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 1000PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL506X1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 50MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL806X1A48L</b> Beschreibung: FILTER LC 80MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 18890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA31CC220S1E4D</b> Beschreibung: CAP ARRAY 22PF 25V 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL317V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 310MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA21SL337V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 330MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA18SD207X1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 200MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL187V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 180MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SD187X1A45</b> Beschreibung: NFA18SD187X1A45 Murata 603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFA21SL307X1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 300MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL487V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 480MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFA18SL357V1A45L</b> Beschreibung: FILTER LC 350MHZ SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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