



### NFM18PS105R0J3D

Hersteller Teilenummer:	NFM18PS105R0J3D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Datenblätter:	NFM18PS105R0J3D(1).pdf NFM18PS105R0J3D(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

NFM18PS105R0J3D 100% Neu Original 85000 pcs auf Lager, Finden Sie NFM18PS105R0J3D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NFM18PS105R0J3D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NFM18PS105R0J3D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von NFM18PS105R0J3D

Teilenummer	NFM18PS105R0J3D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	EMIFIL®, NFM18	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	1µF Feed Through Capacitor 6.3V 2A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 3 PC Pad	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe (max)	0.028" (0.70mm)	Einfügedämpfung	-
Strom	2A	Gewindegröße	-
Kapazität	1µF	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient	-	DC-Widerstand (DCR) (Max)	30 mOhm
Andere Namen	490-6974-1	Bestandsmenge	85000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Futter durch Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In NFM18PS105R0J3D enthaltene Keywords

Murata Electronics NFM18PS105R0J3D	NFM18PS105R0J3D-Teil	NFM18PS105R0J3D Preis	NFM18PS105R0J3D-Vertriebspartner
NFM18PS105R0J3D Technisch	NFM18PS105R0J3D-Bestand	NFM18PS105R0J3D Inventar	NFM18PS105R0J3D Lieferant
NFM18PS105R0J3D Online-Bestellung	NFM18PS105R0J3D Anfrage	NFM18PS105R0J3D-Bild	NFM18PS105R0J3D Bild
NFM18PS105R0J3D pdf	NFM18PS105R0J3D Datenblatt	NFM18PS105R0J3D Datenblatt	NFM18PS105R0J3D pdf-Datenblatt
Laden Sie das NFM18PS105R0J3D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics NFM18PS105R0J3D	MURATA NFM18PS105R0J3D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM18PS105R0J3D	
	NFM18PS105R0J3D		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>NFM21CC470R2A3D</b> Beschreibung: NFM21CC470R2A3D JOHANSON SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PS475B0J3D</b> Beschreibung: NFM18PS475B0J3D MURATA 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 26700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC223R1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18CC470U1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC104R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18CC221R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18CC220U1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM20 9883</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC221R1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18PS471R0J3D</b> Beschreibung: NFM18PS471R0J3D MURATA 0603C Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM2012P13C105BT1M00-68</b> Beschreibung: NFM2012P13C105BT1M00-68 MURATA 805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18CC471R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM21CC470U1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18CC102R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC102R1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18CC222R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 66800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC105R0J3D-FW</b> Beschreibung: NFM18PC105R0J3D-FW MURATA SOD523 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC220U1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM18CC223R1C3</b> Beschreibung: NFM18CC223R1C3 SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC222R1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PS474R0J3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM18CC223R1C3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.022UF 16V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M00</b> Beschreibung: NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC474R0J3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.47UF 6.3V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NFM18PS105R0J3E</b> Beschreibung: NFM18PS105R0J3E SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC225B0J3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC225B1A3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NFM21CC101U1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC224R0J3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.22UF 6.3V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NFM18PC105R0J3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 110900 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