



NFM21HC223R1H3D

Hersteller Teilenummer:	NFM21HC223R1H3D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805
Datenblätter:	NFM21HC223R1H3D(1).pdf NFM21HC223R1H3D(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NFM21HC223R1H3D 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager. Finden Sie NFM21HC223R1H3D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. NFM21HC223R1H3D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NFM21HC223R1H3D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NFM21HC223R1H3D

Teilenummer	NFM21HC223R1H3D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	EMIFIL®, NFM21	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric), 3 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.022µF Feed Through Capacitor 50V 2A 30 mOhm 0805 (2012 Metric), 3 PC Pad	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe (max)	0.037" (0.95mm)	Einfügedämpfung	-
Strom	2A	Gewindegröße	-
Kapazität	0.022µF	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient	-	DC-Widerstand (DCR) (Max)	30 mOhm
Andere Namen	490-8460-1	Bestandsmenge	4900 pcs Stock
Kategorie	Filter > Futter durch Kondensatoren	Beschreibung	CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NFM21HC223R1H3D enthaltene Keywords

Murata Electronics NFM21HC223R1H3D	NFM21HC223R1H3D-Teil	NFM21HC223R1H3D Preis	NFM21HC223R1H3D-Vertriebspartner
NFM21HC223R1H3D Technisch	NFM21HC223R1H3D-Bestand	NFM21HC223R1H3D Inventar	NFM21HC223R1H3D Lieferant
NFM21HC223R1H3D Online-Bestellung	NFM21HC223R1H3D Anfrage	NFM21HC223R1H3D-Bild	NFM21HC223R1H3D Bild
NFM21HC223R1H3D pdf	NFM21HC223R1H3D Datenblatt	NFM21HC223R1H3D Datenblatt	NFM21HC223R1H3D pdf-Datenblatt
Laden Sie das NFM21HC223R1H3D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics NFM21HC223R1H3D	MURATA NFM21HC223R1H3D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata NFM21HC223R1H3D	
	NFM21HC223R1H3D		

Sie können auch interessiert sein:

 NFM21CC223R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC104R1E3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC102R1H3D Beschreibung: FILTER LC HIGH FREQ 1000PF 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220RT1M00 Beschreibung: NFM21CC220U1H3D/NFM2012R03C220 MURATA 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC474R1C3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 16V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC104R1E3 Beschreibung: NFM21PC104R1E3 MURATA 2012 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21CC222R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PS106B0J3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 10UF 20% 6.3V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC470U1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21PC105F1C3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 16V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 168000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC221R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC105B1C3 Beschreibung: NFM21PC105B1C3 MURATA 0805-105 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21HC220U1H3D Beschreibung: FILTER LC HIGH FREQ 22PF 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 48500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC470R2A3D Beschreibung: NFM21CC470R2A3D JOHANSON SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC102R1H3 Beschreibung: NFM21HC102R1H3 MURATA SMD0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21HC471R1H3D Beschreibung: NFM21HC471R1H3D MURATA 805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC102R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC222R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21PC105B1C3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 16V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 48500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC105B1A3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 10V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC475B1C3D Beschreibung: NFM21PC475B1C3D MURATA 4krel Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21PC475B1A3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 4.7UF 20% 10V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC474R1A3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.47UF 20% 10V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC221R1H3D Beschreibung: FILTER LC HIGH FREQ 220PF 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21PC105B1A3D(NFM2012P13C105BT1M00 Beschreibung: NFM21PC105B1A3D(NFM2012P13C105 68) MURATA 0805-105 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21PC224R1C3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.22UF 20% 16V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC220U1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 22PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NFM21PC225B0J3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 6.3V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 68300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21HC105R1C3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 16V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NFM21CC471R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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 Territorien, Hongkong