



	<h2 style="color: #E67E22;">LQM21NN2R2K10D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQM21NN2R2K10D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 30MA 630 MOHM
	Datenblätter:	 LQM21NN2R2K10D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LQM21NN2R2K10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 30MA 630 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	17000 pcs Stock
Serie	LQM21
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.050" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.041" (1.05mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	30mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	45 @ 10MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	630 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	71MHz
Frequenz - Prüfung	10MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM21NN2R2K10D ist neu im Original, Suche LQM21NN2R2K10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM21NN2R2K10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM21NN2R2K10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM21NN1R8K10D Murata Electronics FIXED IND 1.8UH 50MA 570 MOHM</p>	 <p>LQM21NN1R5K10D Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 50MA 500 MOHM</p>	 <p>LQM21NN2R7K10L(LQG21N2R7K10T1M00-01) MURATA MURATA 3kreel</p>	 <p>LQM21NN1R2K10D Murata Electronics FIXED IND 1.2UH 50MA 470 MOHM</p>
 <p>LQM21NN3R3K10D MURATA LQM21NN3R3K10D MURATA</p>	 <p>LQM21NN3R3K10L Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 30MA 800 MOHM</p>	 <p>LQM21NN1R8K10D/LQG21NN1R8K10D Original 0805+</p>	 <p>LQM21NN2R2K10L MURATA LQM21NN2R2K10L MURATA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙️ LQM18NNR68K00D | ➡️ LQM18NNR82K00D | ➡️ LQM18PN1R0MFHD | D LQM18PN1R0MFRL | ➡️ LQM18PN1R0NCOL |
| ⊖ LQM18PN1R5MFRL | ⚙️ LQM18PN1R8NC0L | D LQM18PN2R2MFRL | ➡️ LQM18PN4R7MFRL | ➡️ LQM21DN1R0N00D |
| ⚙️ LQM21DN220N00D | ⊖ LQM21DN220N00L | ⚙️ LQM21DN4R7N00D | ➡️ LQM21FN100M70L | ➡️ LQM21FN100M80L |
| D LQM21FN100N00D | ⚙️ LQM21FN100N00L | ⊖ LQM21FN1R0N00D | ⚙️ LQM21FN220N00L | ➡️ LQM21FN2R2N00D |
| ➡️ LQM21FN470M00L | ➡️ LQM21FN4R7N00L | ⚙️ LQM21NN1R0K10D | ⊖ LQM21NN1R2K10D | ➡️ LQM21NN1R8K10D |
| ➡️ LQM21NN2R2K10L | ➡️ LQM21NN2R7K10L | D LQM21NN3R3K10D | ⚙️ LQM21NN3R9K10L | ⊖ LQM21NN4R7K10K |
| ⚙️ LQM21NN4R7K10L | D LQM21NNR10K00J | ➡️ LQM21NNR10K10D | ➡️ LQM21NNR22K10D | ➡️ LQM21NNR27K10D |
| ⊖ LQM21NNR47K10D | ⚙️ LQM21NNR68K10D | ➡️ LQM21NNR82K10D | ➡️ LQM21PN1R0NGRD | ➡️ LQM21PN1R5MC0D |
| ⚙️ LQM21PN1R5NGSD | ⊖ LQM21PN2R2MC0D | ⚙️ LQM21PN2R2MGSD | D LQM21PN2R2NGCD | ➡️ LQM21PN3R3MGRD |
| ➡️ LQM21PN4R7MGRD | ⚙️ LQM21PN4R7NGRD | ⊖ LQM21PN4R7NGRD | ⚙️ LQM21PNR47MC0D | ➡️ LQM2HPM1R0MG0L |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited