


	<h2 style="color: #E67E22;">LQM21NNR22K10D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQM21NNR22K10D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 220NH 250MA 380 MOHM
	Datenblätter:	 LQM21NNR22K10D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 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	LQM21NNR22K10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 220NH 250MA 380 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	5000 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	250mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	220nH
Q @ Frequenz	20 @ 25MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	380 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	220MHz
Frequenz - Prüfung	25MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM21NNR22K10D ist neu im Original, Suche LQM21NNR22K10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM21NNR22K10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM21NNR22K10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM21NNR12K10D/LQG21NR12K04T1 MURATA LQM21NNR12K10D/LQG21NR12K04T1 MURATA</p>	 <p>LQM21NNR47K10D(LQG21NR47K10T1M00-01) MURATA MURATA 4kreel</p>	 <p>LQM21NNR27K10D Murata Electronics FIXED IND 270NH 250MA 420 MOHM</p>	 <p>LQM21NNR18K10D Murata Electronics FIXED IND 180NH 250MA 350 MOHM</p>
 <p>LQM21NNR33K10D Murata Electronics FIXED IND 330NH 250MA 480 MOHM</p>	 <p>LQM21NNR10K10L/LQG21NR1 MURATA MURATA 0805+</p>	 <p>LQM21NNR47K10D Murata Electronics FIXED IND 470NH 200MA 570 MOHM</p>	 <p>LQM21NNR12K10D Murata Electronics FIXED IND 120NH 250MA 290 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQM21DN1R0N00D | ↔ LQM21DN220N00D | ⇒ LQM21DN220N00L | D LQM21DN4R7N00D | ⇒ LQM21FN100M70L |
| ⊣ LQM21FN100M80L | ⊛ LQM21FN100N00D | D LQM21FN100N00L | ⇒ LQM21FN1R0N00D | ⇒ LQM21FN220N00L |
| ⊛ LQM21FN2R2N00D | ⊣ LQM21FN470M00L | ⊛ LQM21FN4R7N00L | ↔ LQM21NN1R0K10D | ⇒ LQM21NN1R2K10D |
| D LQM21NN1R8K10D | ⊛ LQM21NN2R2K10D | ⊣ LQM21NN2R2K10L | ⊛ LQM21NN2R7K10L | ⇒ LQM21NN3R3K10D |
| ⇒ LQM21NN3R9K10L | ↔ LQM21NN4R7K10K | ⊛ LQM21NN4R7K10L | ⊣ LQM21NNR10K00J | ⇒ LQM21NNR10K10D |
| ↔ LQM21NNR27K10D | ⇒ LQM21NNR47K10D | D LQM21NNR68K10D | ⊛ LQM21NNR82K10D | ⊣ LQM21PN1R0NGRD |
| ⊛ LQM21PN1R5MC0D | D LQM21PN1R5NGSD | ⇒ LQM21PN2R2MC0D | ↔ LQM21PN2R2MGSD | ⇒ LQM21PN2R2NGCD |
| ⊣ LQM21PN3R3MGRD | ⊛ LQM21PN4R7MGRD | ↔ LQM21PN4R7NGRD | ⇒ LQM21PN4R7NGRD | ⇒ LQM21PNR47MC0D |
| ⊛ LQM2HPM1R0MG0L | ⊣ LQM2HPN1R0MG0L | ⊛ LQM2HPN1R0MGCL | D LQM2HPN1R0MJ0K | ⇒ LQM2HPN1R0MJ0L |
| ↔ LQM2HPN1R0MJCL | ⊛ LQM2HPN1R5MG0L | ⊣ LQM2HPN1R5MGHL | ⊛ LQM2HPN2R2MG0L | ⇒ LQM2HPN2R2MGHL |

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