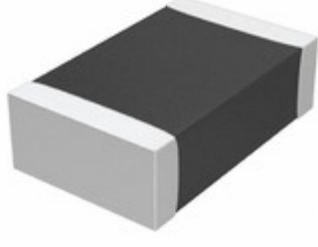
	<h2 style="color: #E67E22;">LQM21PN2R2MC0D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQM21PN2R2MC0D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 2.2UH 600MA 340 MOHM
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQM21PN2R2MC0D.pdf</a> <a href="#">2.LQM21PN2R2MC0D.pdf</a> <a href="#">3.LQM21PN2R2MC0D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 242759 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LQM21PN2R2MC0D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 600MA 340 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	242759 pcs Stock
Serie	LQM21
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.050" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	600mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	425 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	50MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM21PN2R2MC0D ist neu im Original, Suche LQM21PN2R2MC0D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM21PN2R2MC0D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM21PN2R2MC0D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQM21PN2R2MC0D</b> N/A N/A N/A</p>	 <p><b>LQM21PN2R2MEHD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 1.1A 219 MOHM</p>	 <p><b>LQM21PN1R5MC0D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 700MA 260 MOHM</p>	 <p><b>LQM21PN2R2MCAD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 1.05A 250 MOHM</p>
 <p><b>LQM21PN1R5NGSD</b> MURATA LQM21PN1R5NGSD MURATA</p>	 <p><b>LQM21PN2R2CGCD</b> MURATA MURATA 0805+</p>	 <p><b>LQM21PN1R5MEHD</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1.5A 125 MOHM</p>	 <p><b>LQM21PN2R2MCHD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 1.05A 250 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQM21FN1R0N00D | ↔ LQM21FN220N00L | ⇒ LQM21FN2R2N00D | D LQM21FN470M00L | ⇒ LQM21FN4R7N00L |
| ⊣ LQM21NN1R0K10D | ⊛ LQM21NN1R2K10D | D LQM21NN1R8K10D | ⇒ LQM21NN2R2K10D | ⇒ LQM21NN2R2K10L |
| ⊛ LQM21NN2R7K10L | ⊣ LQM21NN3R3K10D | ⊛ LQM21NN3R9K10L | ↔ LQM21NN4R7K10K | ⇒ LQM21NN4R7K10L |
| D LQM21NNR10K00J | ⊛ LQM21NNR10K10D | ⊣ LQM21NNR22K10D | ⊛ LQM21NNR27K10D | ⇒ LQM21NNR47K10D |
| ⇒ LQM21NNR68K10D | ↔ LQM21NNR82K10D | ⊛ LQM21PN1R0NGRD | ⊣ LQM21PN1R5MC0D | ⇒ LQM21PN1R5NGSD |
| ↔ LQM21PN2R2MGSD | ⇒ LQM21PN2R2NGCD | D LQM21PN3R3MGRD | ⊛ LQM21PN4R7MGRD | ⊣ LQM21PN4R7NGRD |
| ⊛ LQM21PN4R7NGRD | D LQM21PNR47MC0D | ⇒ LQM2HPM1R0MG0L | ↔ LQM2HPN1R0MG0L | ⇒ LQM2HPN1R0MGCL |
| ⊣ LQM2HPN1R0MJ0K | ⊛ LQM2HPN1R0MJ0L | ↔ LQM2HPN1R0MJCL | ⇒ LQM2HPN1R5MG0L | ⇒ LQM2HPN1R5MGHL |
| ⊛ LQM2HPN2R2MG0L | ⊣ LQM2HPN2R2MGHL | ⊛ LQM2HPN2R2MJ0L | D LQM2HPN2R2MJHL | ⇒ LQM2HPN2R2NJCL |
| ↔ LQM2HPN3R3MG0L | ⊛ LQM2HPN3R3MGCL | ⊣ LQM2HPN3R3MJ0L | ⊛ LQM2HPN4N7MGCL | ⇒ LQM2HPN4R7MG0L |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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