








	<h2 style="color: red;">LQM31PN2R2M00L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQM31PN2R2M00L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 2.2UH 900MA 190 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQM31PN2R2M00L.pdf</a> <a href="#">2.LQM31PN2R2M00L.pdf</a> <a href="#">3.LQM31PN2R2M00L.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9366 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LQM31PN2R2M00L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 900MA 190 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	9366 pcs Stock
Serie	LQM31
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	900mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1206
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	238 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	40MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM31PN2R2M00L ist neu im Original, Suche LQM31PN2R2M00L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM31PN2R2M00L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM31PN2R2M00L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQM31PN1R0M00L</b> Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.2A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQM31PN1R0MC0L</b> Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.1A 140 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQM31PN3R3M00L</b> Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 800MA 240 MOHM</p>	 <p><b>LQM31PNR47MC0L</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.3A 85 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQM31PN1R0MC0L</b> MURATA LQM31PN1R0MC0L MURATA</p>	 <p><b>LQM31PN2R2MC0L</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 900MA 250 MOHM</p>	 <p><b>LQM31PN1R5MC0L</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 213 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQM31PN1R5M00L</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 140 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQM21PN2R2MC0D	↔ LQM21PN2R2MGSD	⇒ LQM21PN2R2NGCD	D LQM21PN3R3MGRD	⇒ LQM21PN4R7MGRD
⊖ LQM21PN4R7NGRD	⊕ LQM21PN4R7NGRD	D LQM21PNR47MC0D	⇒ LQM2HPM1R0MG0L	⇒ LQM2HPN1R0MG0L
⊕ LQM2HPN1R0MGCL	⊖ LQM2HPN1R0MJ0K	⊕ LQM2HPN1R0MJ0L	↔ LQM2HPN1R0MJCL	⇒ LQM2HPN1R5MG0L
D LQM2HPN1R5MGHL	⊕ LQM2HPN2R2MG0L	⊖ LQM2HPN2R2MGHL	⊕ LQM2HPN2R2MJ0L	⇒ LQM2HPN2R2MJHL
⇒ LQM2HPN2R2NJCL	↔ LQM2HPN3R3MG0L	⊕ LQM2HPN3R3MGCL	⊖ LQM2HPN3R3MJ0L	⇒ LQM2HPN4N7MGCL
↔ LQM2HPN4R7MG0L	⇒ LQM2HPN4R7MGCL	D LQM2HPNR47MG0L	⊕ LQM2HPNR47MG0L	⊖ LQM2MPN1R0MGHL
⊕ LQM2MPN1R0NG0L	D LQM2MPN1R5MG0L	⇒ LQM2MPN1R5NG0L	↔ LQM2MPN2R2MG0L	⇒ LQM2MPN2R2NG0L
⊖ LQM2MPN3R3NG0L	⊕ LQM2MPN4R7MG0L	↔ LQM2MPN4R7NG0L	⇒ LQM2MPNR24MGHL	⇒ LQM2MPNR33MGHL
⊕ LQM2MPNR47MG0L	⊖ LQM2MPNR47MGHL	⊕ LQM2MPNR47NG0L	D LQM2MPNR68MGHL	⇒ LQM31FN100M
↔ LQM31PN1R0M00L	⊕ LQM31PN1R0MC0L	⊖ LQM31PN4R7M00L	⊕ LQM31PNR47M00L	⇒ LQM32PN1R0MG0L

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