
	<h2 style="color: #e67e22;">LQM31PN1R0M00L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQM31PN1R0M00L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 1UH 1.2A 120 MOHM SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQM31PN1R0M00L.pdf</a> <a href="#">2.LQM31PN1R0M00L.pdf</a> <a href="#">3.LQM31PN1R0M00L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2800 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LQM31PN1R0M00L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 1UH 1.2A 120 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2800 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	1.2A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1206
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	150 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	60MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM31PN1R0M00L ist neu im Original, Suche LQM31PN1R0M00L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM31PN1R0M00L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM31PN1R0M00L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQM31FN100M</b> MURATA LQM31FN100M MURATA</p>	 <p><b>LQM31FN100M00L</b> Murata Electronics FIXED IND 10UH 70MA 500 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQM2MPNR47NG0L</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.6A 60 MOHM SMD</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>	 <p><b>LQM31PN1R0M00L</b> MURATA LQM31PN1R0M00L MURATA</p>	 <p><b>LQM2MPNR68MGHL</b> Murata Electronics FIXED IND 680NH 1.9A 75 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQM2MPNR68MEHL</b> Murata Electronics FIXED IND 680NH 1.85A 94 MOHM</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 | ⊕ LQM31PN2R2M00L | ⊖ 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