







	<p>LQM31PN4R7M00L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQM31PN4R7M00L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 700MA 300 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQM31PN4R7M00L.pdf 2.LQM31PN4R7M00L.pdf 3.LQM31PN4R7M00L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 149800 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LQM31PN4R7M00L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 700MA 300 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	149800 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	700mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1206
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	375 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	25MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM31PN4R7M00L ist neu im Original, Suche LQM31PN4R7M00L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM31PN4R7M00L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM31PN4R7M00L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM31PN1R0MC0L Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.1A 140 MOHM SMD</p>	 <p>LQM31PNR47M00L Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.4A 70 MOHM SMD</p>	 <p>LQM31PN1R5MC0L Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 213 MOHM SMD</p>	 <p>LQM31PN2R2MC0L Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 900MA 250 MOHM</p>
 <p>LQM31PN1R5M00L Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 140 MOHM SMD</p>	 <p>LQM31PN2R2M00L Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 900MA 190 MOHM</p>	 <p>LQM31PN3R3M00L Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 800MA 240 MOHM</p>	 <p>LQM32PN1R0MG0L Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.8A 48 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 | ⊗ LQM31PN1R0M00L | ⊣ LQM31PN2R2M00L | ⊗ LQM31PNR47M00L | ⇒ LQM32PN1R0MG0L |

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