



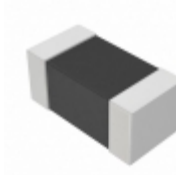



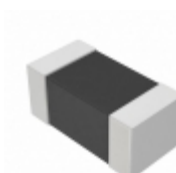
	<b>LQM18PN4R7MFRL</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQM18PN4R7MFRL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 4.7UH 620MA 550 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQM18PN4R7MFRL.pdf</a> <a href="#">2.LQM18PN4R7MFRL.pdf</a> <a href="#">3.LQM18PN4R7MFRL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8888 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQM18PN4R7MFRL
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 620MA 550 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8888 pcs Stock
Serie	LQM18
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	620mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	550 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	40MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM18PN4R7MFRL ist neu im Original, Suche LQM18PN4R7MFRL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM18PN4R7MFRL Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM18PN4R7MFRL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LQM18PNR47NC0L</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 850MA 187.5 MOHM	 <b>LQM18PNR47MFHD</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.4A 125 MOHM	 <b>LQM18PN3R3MFRL</b> Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 700MA 350 MOHM	 <b>LQM18PNR47NFRL</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.1A 188 MOHM
 <b>LQM18PNR22NFRL</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 1.25A 138 MOHM	 <b>LQM18PN3R3MGHD</b> Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1.05A 250 MOHM	 <b>LQM18PW2R5NCHD</b> MURATA MURATA SMD	 <b>LQM18PN2R2MGHD</b> Murata Electronics 2.2UH20% 1.05A(MAX) / 1.15A(TYP).

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQM18NN1R0J00D | ↔ LQM18NN1R0K00D | ⇒ LQM18NN1R5K00D | D LQM18NN1R8K00D | ⇒ LQM18NN2R2K00D |
| ⊣ LQM18NN47NM00D | ⊛ LQM18NN82NM00D | D LQM18NN82NM00D | ⇒ LQM18NNR10K00D | ⇒ LQM18NNR12K00D |
| ⊛ LQM18NNR15K00D | ⊣ LQM18NNR22K00D | ⊛ LQM18NNR27K00D | ↔ LQM18NNR33K00D | ⇒ LQM18NNR39K00D |
| D LQM18NNR47K00D | ⊛ LQM18NNR56K00D | ⊣ LQM18NNR68K00D | ⊛ LQM18NNR82K00D | ⇒ LQM18PN1R0MFHD |
| ⇒ LQM18PN1R0MFRL | ↔ LQM18PN1R0NCOL | ⊛ LQM18PN1R5MFRL | ⊣ LQM18PN1R8NC0L | ⇒ LQM18PN2R2MFRL |
| ↔ LQM21DN1R0N00D | ⇒ LQM21DN220N00D | D LQM21DN220N00L | ⊛ LQM21DN4R7N00D | ⊣ LQM21FN100M70L |
| ⊛ LQM21FN100M80L | D LQM21FN100N00D | ⇒ LQM21FN100N00L | ↔ LQM21FN1R0N00D | ⇒ LQM21FN220N00L |
| ⊣ LQM21FN2R2N00D | ⊛ LQM21FN470M00L | ↔ LQM21FN4R7N00L | ⇒ LQM21NN1R0K10D | ⇒ LQM21NN1R2K10D |
| ⊛ LQM21NN1R8K10D | ⊣ LQM21NN2R2K10D | ⊛ LQM21NN2R2K10L | D LQM21NN2R7K10L | ⇒ LQM21NN3R3K10D |
| ↔ LQM21NN3R9K10L | ⊛ LQM21NN4R7K10K | ⊣ LQM21NN4R7K10L | ⊛ LQM21NNR10K00J | ⇒ LQM21NNR10K10D |

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