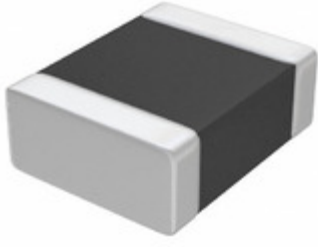
	<h2 style="color: red;">LQM2HPN1R0MGCL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQM2HPN1R0MGCL
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 1.5A 100 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LQM2HPN1R0MGCL.pdf 2.LQM2HPN1R0MGCL.pdf 3.LQM2HPN1R0MGCL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQM2HPN1R0MGCL
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 1UH 1.5A 100 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	LQM2
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	1.5A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	100 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	50MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM2HPN1R0MGCL ist neu im Original, Suche LQM2HPN1R0MGCL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM2HPN1R0MGCL Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM2HPN1R0MGCL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM2HPN100MG0L MURATA MURATA SMD</p>	 <p>LQM2HPN1R0MJCL Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.5A 86 MOHM SMD</p>	 <p>LQM2HPM1R0MG0L MURATA LQM2HPM1R0MG0L MURATA</p>	 <p>LQM21PZ4R7NGRD Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 800MA 288 MOHM</p>
 <p>LQM2HPN1R0MGHL Murata Electronics FIXED IND 1UH 2.3A 63 MOHM SMD</p>	 <p>LQM2HPN1R0MJHL Murata Electronics FIXED IND 1UH 2.3A 63 MOHM SMD</p>	 <p>LQM2HPN1R0MJ0K MURATA LQM2HPN1R0MJ0K MURATA</p>	 <p>LQM2HPN1R0MG0L Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.6A 55 MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LQM21NN2R7K10L | ➡ LQM21NN3R3K10D | ➡ LQM21NN3R9K10L | D LQM21NN4R7K10K | ➡ LQM21NN4R7K10L |
| ⊖ LQM21NNR10K00J | ⚙ LQM21NNR10K10D | D LQM21NNR22K10D | ➡ LQM21NNR27K10D | ➡ LQM21NNR47K10D |
| ⚙ LQM21NNR68K10D | ⊖ LQM21NNR82K10D | ⚙ LQM21PN1R0NGRD | ➡ LQM21PN1R5MC0D | ➡ LQM21PN1R5NGSD |
| D LQM21PN2R2MC0D | ⚙ LQM21PN2R2MGSD | ⊖ LQM21PN2R2NGCD | ⚙ LQM21PN3R3MGRD | ➡ LQM21PN4R7MGRD |
| ➡ LQM21PN4R7NGRD | ➡ LQM21PN4R7NGRD | ⚙ LQM21PNR47MC0D | ⊖ LQM2HPM1R0MG0L | ➡ LQM2HPN1R0MG0L |
| ➡ LQM2HPN1R0MJ0K | ➡ LQM2HPN1R0MJ0L | D LQM2HPN1R0MJCL | ⚙ LQM2HPN1R5MG0L | ⊖ LQM2HPN1R5MGHL |
| ⚙ LQM2HPN2R2MG0L | D LQM2HPN2R2MGHL | ➡ LQM2HPN2R2MJ0L | ➡ LQM2HPN2R2MJHL | ➡ LQM2HPN2R2NJCL |
| ⊖ LQM2HPN3R3MG0L | ⚙ LQM2HPN3R3MGCL | ➡ LQM2HPN3R3MJ0L | ➡ LQM2HPN4N7MGCL | ➡ LQM2HPN4R7MG0L |
| ⚙ LQM2HPN4R7MGCL | ⊖ LQM2HPNR47MG0L | ⚙ LQM2HPNR47MG0L | D LQM2MPN1R0MGHL | ➡ LQM2MPN1R0NG0L |
| ➡ LQM2MPN1R5MG0L | ⚙ LQM2MPN1R5NG0L | ⊖ LQM2MPN2R2MG0L | ⚙ LQM2MPN2R2NG0L | ➡ LQM2MPN3R3NG0L |

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