

 	<p>LQM2HPN3R3MJ0L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQM2HPN3R3MJ0L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 1A 120 MOHM SMD</p> <p>Datenblätter: 1.LQM2HPN3R3MJ0L.pdf 2.LQM2HPN3R3MJ0L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10057 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LQM2HPN3R3MJ0L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 1A 120 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	10057 pcs Stock
Serie	LQM2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	150 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	30MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM2HPN3R3MJ0L ist neu im Original, Suche LQM2HPN3R3MJ0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM2HPN3R3MJ0L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM2HPN3R3MJ0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM2HPN4R7MGCL Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 800MA 180 MOHM</p>	 <p>LQM2HPN4R7MG0L Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 1.1A 110 MOHM</p>	 <p>LQM2HPN4R7MGOL MURATA MURATA SMD</p>	 <p>LQM2HPN2R2MJHL Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 1.5A 138 MOHM</p>
 <p>LQM2HPN3R3MG0L Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1.2A 100 MOHM</p>	 <p>LQM2HPN3R3MGSL Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1.05A 210 MOHM</p>	 <p>LQM2HPN4N7MGCL MURATA LQM2HPN4N7MGCL MURATA</p>	 <p>LQM2HPN4R7MGSL Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 1A 250 MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ LQM21PN1R5MC0D | ➡ LQM21PN1R5NGSD | ➡ LQM21PN2R2MC0D | D LQM21PN2R2MGSD | ➡ LQM21PN2R2NGCD |
| ⊖ LQM21PN3R3MGRD | ⚙ LQM21PN4R7MGRD | D LQM21PN4R7NGRD | ➡ LQM21PN4R7NGRD | ➡ LQM21PNR47MC0D |
| ⚙ LQM2HPM1R0MG0L | ⊖ LQM2HPN1R0MG0L | ⚙ LQM2HPN1R0MGCL | ➡ LQM2HPN1R0MJ0K | ➡ LQM2HPN1R0MJ0L |
| D LQM2HPN1R0MJCL | ⚙ LQM2HPN1R5MG0L | ⊖ LQM2HPN1R5MGHL | ⚙ LQM2HPN2R2MG0L | ➡ LQM2HPN2R2MGHL |
| ➡ LQM2HPN2R2MJ0L | ➡ LQM2HPN2R2MJHL | ⚙ LQM2HPN2R2NJCL | ⊖ LQM2HPN3R3MG0L | ➡ LQM2HPN3R3MGCL |
| ➡ LQM2HPN4N7MGCL | ➡ LQM2HPN4R7MG0L | D LQM2HPN4R7MGCL | ⚙ LQM2HPNR47MG0L | ⊖ LQM2HPNR47MG0L |
| ⚙ LQM2MPN1R0MGHL | D LQM2MPN1R0NG0L | ➡ LQM2MPN1R5MG0L | ➡ LQM2MPN1R5NG0L | ➡ LQM2MPN2R2MG0L |
| ⊖ LQM2MPN2R2NG0L | ⚙ LQM2MPN3R3NG0L | ➡ LQM2MPN4R7MG0L | ➡ LQM2MPN4R7NG0L | ➡ LQM2MPNR24MGHL |
| ⚙ LQM2MPNR33MGHL | ⊖ LQM2MPNR47MG0L | ⚙ LQM2MPNR47MGHL | D LQM2MPNR47NG0L | ➡ LQM2MPNR68MGHL |
| ➡ LQM31FN100M | ⚙ LQM31PN1R0M00L | ⊖ LQM31PN1R0M00L | ⚙ LQM31PN2R2M00L | ➡ LQM31PN4R7M00L |

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