

	<h2 style="color: #e67e22;">LQM18NN47NM00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LQM18NN47NM00D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 47NH 50MA 300 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LQM18NN47NM00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LQM18NN47NM00D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	FIXED IND 47NH 50MA 300 MOHM SMD
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2400 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)	0.035" (0.90mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	50mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	47nH
Q @ Frequenz	10 @ 50MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	300 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	260MHz
Frequenz - Prüfung	50MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM18NN47NM00D ist neu im Original, Suche LQM18NN47NM00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM18NN47NM00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM18NN47NM00D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQM18NN1R2K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.2UH 25MA 800 MOHM</p>	 <p><b>LQM18NN1R8K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.8UH 25MA 950 MOHM</p>	 <p><b>LQM18NN82NM0D</b> MURATA LQM18NN82NM0D MURATA</p>	 <p><b>LQM18NN68NM00D</b> Murata Electronics FIXED IND 68NH 50MA 300 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQM18NN2R2K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 15MA 1.15 OHM</p>	 <p><b>LQM18NNR10K00D(LQG11NR10K00T1M00-01)</b> MURATA MURATA 4kreel</p>	 <p><b>LQM18NN1R5K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 25MA 800 MOHM</p>	 <p><b>LQM18NN1R0K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 1UH 25MA 600 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQM18FN100M00D | ↔ LQM18FN1R0M00D | ⇒ LQM18FN2R2M00D | D LQM18FN4R7M00D | ⇒ LQM18NN1R0J00D |
| ⊣ LQM18NN1R0K00D | ⊛ LQM18NN1R5K00D | D LQM18NN1R8K00D | ⇒ LQM18NN2R2K00D | ⇒ LQM18NN82NM00D |
| ⊛ LQM18NN82NM0D  | ⊣ LQM18NNR10K00D | ⊛ LQM18NNR12K00D | ↔ LQM18NNR15K00D | ⇒ LQM18NNR22K00D |
| D LQM18NNR27K00D | ⊛ LQM18NNR33K00D | ⊣ LQM18NNR39K00D | ⊛ LQM18NNR47K00D | ⇒ LQM18NNR56K00D |
| ⇒ LQM18NNR68K00D | ↔ LQM18NNR82K00D | ⊛ LQM18PN1R0MFHD | ⊣ LQM18PN1R0MFRL | ⇒ LQM18PN1R0NCOL |
| ↔ LQM18PN1R5MFRL | ⇒ LQM18PN1R8NC0L | D LQM18PN2R2MFRL | ⊛ LQM18PN4R7MFRL | ⊣ LQM21DN1R0N00D |
| ⊛ LQM21DN220N00D | D LQM21DN220N00L | ⇒ LQM21DN4R7N00D | ↔ LQM21FN100M70L | ⇒ LQM21FN100M80L |
| ⊣ LQM21FN100N00D | ⊛ LQM21FN100N00L | ↔ LQM21FN1R0N00D | ⇒ LQM21FN220N00L | ⇒ LQM21FN2R2N00D |
| ⊛ LQM21FN470M00L | ⊣ LQM21FN4R7N00L | ⊛ LQM21NN1R0K10D | D LQM21NN1R2K10D | ⇒ LQM21NN1R8K10D |
| ↔ LQM21NN2R2K10D | ⊛ LQM21NN2R2K10L | ⊣ LQM21NN2R7K10L | ⊛ LQM21NN3R3K10D | ⇒ LQM21NN3R9K10L |

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