
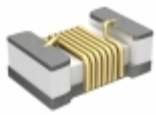







	<h2>LQW15AN10NG00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN10NG00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 10NH 500MA 170 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN10NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN10NG00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 111934 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW15AN10NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 10NH 500MA 170 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	111934 pcs Stock
Serie	LQW15
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	500mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	10nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	170 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	5.5GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN10NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN10NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN10NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN10NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN10NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 10NH 1.4A 81 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN10NH00D</b> Murata Electronics FIXED IND 10NH 500MA 170 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN10NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 10NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW04CAR51K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 510NH 200MA 1.31 OHM</p>
 <p><b>LQW15AN10NJ0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 10NH 500MA 170MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW04CAR12K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 120NH 510MA 280 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN10NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 10NH 500MA 170 MOHM</p>	 <p><b>LQW04CAR29K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 290NH 270MA 940 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ LQW04AN24NH00D1X | ↔ LQW04AN25NH00D1X | ⇒ LQW04AN27NH00D1X | D LQW04AN27NJ00D   | ⇒ LQW04AN2N5C00D   |
| ⊣ LQW04AN2N7C00D   | ⊛ LQW04AN36NJ10D   | D LQW04AN36NJ10D1X | ⇒ LQW04AN3N0C00D   | ⇒ LQW04AN3N0C00D0X |
| ⊛ LQW04AN3N6C00D   | ⊣ LQW04AN43NJ10D1X | ⊛ LQW04AN47NJ10D0X | ↔ LQW04AN4N3C00D1X | ⇒ LQW04AN4N3D00D   |
| D LQW04AN56NJ10D1X | ⊛ LQW04AN5N1C00D   | ⊣ LQW04AN5N6C00D0X | ⊛ LQW04AN5N6D00D   | ⇒ LQW04AN6N2C00D1X |
| ⇒ LQW04AN6N8C00D   | ↔ LQW04AN6N8C00D1X | ⊛ LQW04AN8N2C00D   | ⊣ LQW04AN9N1C00D   | ⇒ LQW04CAR51K00D0X |
| ↔ LQW15AN10NH00D   | ⇒ LQW15AN10NJ00D   | D LQW15AN11NJ00D   | ⊛ LQW15AN12NG00D   | ⊣ LQW15AN12NH00D   |
| ⊛ LQW15AN12NJ00D   | D LQW15AN13NG00D   | ⇒ LQW15AN13NH00D   | ↔ LQW15AN13NJ00D   | ⇒ LQW15AN13NJ00D   |
| ⊣ LQW15AN15NG00D   | ⊛ LQW15AN15NH00D   | ↔ LQW15AN15NJ00D   | ⇒ LQW15AN16NG00D   | ⇒ LQW15AN16NH00D   |
| ⊛ LQW15AN16NJ00D   | ⊣ LQW15AN18NJ00D   | ⊛ LQW15AN19NG00D   | D LQW15AN19NJ00D   | ⇒ LQW15AN1N3C10D   |
| ↔ LQW15AN1N5B00D   | ⊛ LQW15AN1N5C00D   | ⊣ LQW15AN1N5D00D   | ⊛ LQW15AN1N6C00D   | ⇒ LQW15AN20NG00D   |

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