



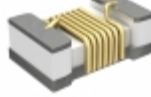





	<h2 style="color: #E67E22;">LQW15AN20NG00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQW15AN20NG00D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 20NH 370MA 270 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQW15AN20NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN20NG00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9236 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW15AN20NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 20NH 370MA 270 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	9236 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	370mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	20nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	270 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	4GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN20NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN20NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN20NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN20NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN1N7C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 1.7NH 1.15A 65 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN1N8C00D</b> Murata Electronics 1.8NH0.2NH 460MA RDC=0.16OHM SRF</p>	 <p><b>LQW15AN20NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 20NH 800MA 186 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN20NG0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 20NH 370MA 270MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW15AN1N8D0ZD</b> Murata Electronics FIXD IND 1.8NH 460MA 160MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN20NH00D</b> Murata Electronics FIXED IND 20NH 370MA 270 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN1N7D80D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.7NH 1.15A 65 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN20NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 20NH 370MA 270 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                   |                  |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊕ LQW15AN10NG00D | ↔ LQW15AN10NH00D | ⇒ LQW15AN10NJ00D | D LQW15AN11NJ00D  | ⇒ LQW15AN12NG00D |
| ⊖ LQW15AN12NH00D | ⊕ LQW15AN12NJ00D | D LQW15AN13NG00D | ⇒ LQW15AN13NH00D  | ⇒ LQW15AN13NJ00D |
| ⊕ LQW15AN13NJ00D | ⊖ LQW15AN15NG00D | ⊕ LQW15AN15NH00D | ↔ LQW15AN15NJ00D  | ⇒ LQW15AN16NG00D |
| D LQW15AN16NH00D | ⊕ LQW15AN16NJ00D | ⊖ LQW15AN18NJ00D | ⊕ LQW15AN19NG00D  | ⇒ LQW15AN19NJ00D |
| ⇒ LQW15AN1N3C10D | ↔ LQW15AN1N5B00D | ⊕ LQW15AN1N5C00D | ⊖ LQW15AN1N5D00D  | ⇒ LQW15AN1N6C00D |
| ↔ LQW15AN22NG00D | ⇒ LQW15AN22NH00D | D LQW15AN22NJ00D | ⊕ LQW15AN22NNJ00D | ⊖ LQW15AN23NG00D |
| ⊕ LQW15AN24NH00D | D LQW15AN24NJ00D | ⇒ LQW15AN27NG00D | ↔ LQW15AN27NH00D  | ⇒ LQW15AN27NJ00D |
| ⊖ LQW15AN2N2C10D | ⊕ LQW15AN2N4B00D | ↔ LQW15AN2N4C00D | ⇒ LQW15AN2N5C00D  | ⇒ LQW15AN2N7B00D |
| ⊕ LQW15AN2N7C00D | ⊖ LQW15AN2N7D00D | ⊕ LQW15AN2N9B00D | D LQW15AN30NG00D  | ⇒ LQW15AN30NH00D |
| ↔ LQW15AN33NG00D | ⊕ LQW15AN33NJ00D | ⊖ LQW15AN36NG00D | ⊕ LQW15AN36NGOOD  | ⇒ LQW15AN36NJ00D |

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