







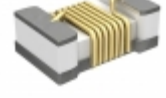
	<h2>LQW15AN51NG00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN51NG00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 51NH 210MA 1.08 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN51NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN51NG00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 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	LQW15AN51NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 51NH 210MA 1.08 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	30000 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	210mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	51nH
Q @ Frequenz	25 @ 200MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	1.08 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	2.85GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN51NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN51NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN51NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN51NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN51NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 415MA 696MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN4N9G80D</b> Murata Electronics FIXD IND 4.9NH 600MA 120MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN51NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 210MA 1.08 OHM</p>	 <p><b>LQW15AN4N9D80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 71 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW15AN4N9C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 71 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN4N9D8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 71 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN51NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 415MA 696 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN51NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 415MA 696 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW15AN33NG00D	↔ LQW15AN33NJ00D	⇒ LQW15AN36NG00D	D LQW15AN36NGOOD	⇒ LQW15AN36NJ00D
⊖ LQW15AN39NG00D	⊕ LQW15AN39NH00D	D LQW15AN39NJ00D	⇒ LQW15AN3N3D10D	⇒ LQW15AN3N4C10D
⊕ LQW15AN3N6C10D	⊖ LQW15AN3N6D10D	⊕ LQW15AN3N9B00D	↔ LQW15AN3N9D00D	⇒ LQW15AN3N9D10D
D LQW15AN43NG00D	⊕ LQW15AN47NG00D	⊖ LQW15AN47NJ00D	⊕ LQW15AN4N1B00D	⇒ LQW15AN4N3B00D
⇒ LQW15AN4N3C00D	↔ LQW15AN4N3D00D	⊕ LQW15AN4N7B00D	⊖ LQW15AN4N7C00D	⇒ LQW15AN4N7D00D
↔ LQW15AN56NG00D	⇒ LQW15AN56NH00D	D LQW15AN56NJ00D	⊕ LQW15AN5N1B00D	⊖ LQW15AN5N1C00D
⊕ LQW15AN5N6C10B	D LQW15AN5N6C10D	⇒ LQW15AN5N6CZZD	↔ LQW15AN5N8C00D	⇒ LQW15AN62NG00D
⊖ LQW15AN62NG00D0X	⊕ LQW15AN68NG00D	↔ LQW15AN68NJ00D	⇒ LQW15AN68NJ00D	⇒ LQW15AN6N2B00D
⊕ LQW15AN6N2C00D	⊖ LQW15AN6N8C00D	⊕ LQW15AN6N8G00D	D LQW15AN6N8H00D	⇒ LQW15AN6N8J00D
↔ LQW15AN72NG00D	⊕ LQW15AN72NJ00D	⊖ LQW15AN7N3G00D	⊕ LQW15AN7N5G00D	⇒ LQW15AN7N5H00D

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