







	<h2>LQW15AN9N5G00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN9N5G00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 9.5NH 540MA 140 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN9N5G00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN9N5G00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6186 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	LQW15AN9N5G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 9.5NH 540MA 140 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6186 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	540mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	9.5nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	140 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	5.5GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN9N5G00D ist neu im Original, Suche LQW15AN9N5G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN9N5G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN9N5G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN9N4G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 9.4NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN9N5G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN9N4G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 9.4NH 1.4A 81 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN9N4J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 9.4NH 1.4A 81 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN9N5G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.4A 81 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN9N5H00D</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 540MA 140 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN9N5J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 540MA 140 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN9N5J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW15AN68NJ00D	↔ LQW15AN68NJ00D	⇒ LQW15AN6N2B00D	D LQW15AN6N2C00D	⇒ LQW15AN6N8C00D
⊖ LQW15AN6N8G00D	⊕ LQW15AN6N8H00D	D LQW15AN6N8J00D	⇒ LQW15AN72NG00D	⇒ LQW15AN72NJ00D
⊕ LQW15AN7N3G00D	⊖ LQW15AN7N5G00D	⊕ LQW15AN7N5H00D	↔ LQW15AN7N5J00D	⇒ LQW15AN7N5S02D
D LQW15AN82NG00D	⊕ LQW15AN82NJ00D	⊖ LQW15AN8N2G00D	⊕ LQW15AN8N2H00D	⇒ LQW15AN8N2J00D
⇒ LQW15AN8N7G00D	↔ LQW15AN91NG00D	⊕ LQW15AN9N1G00D	⊖ LQW15AN9N1H00D	⇒ LQW15AN9N1J00D
↔ LQW15ANR10J00D	⇒ LQW15ANR12J00D	D LQW15CA1R0K00D	⊕ LQW15CN18NJ00D	⊖ LQW15CN70NJ00D
⊕ LQW15CN96NJ00D	D LQW15CN96NJ00D	⇒ LQW15CNR10K10DS0	↔ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	⇒ LQW15CNR56K10D
⊖ LQW1608AR10G00T1M00-01	⊕ LQW1608AR12J00T1M00-03	↔ LQW1608AR15G00T1M00-03	⇒ LQW18AN10NG00D	⇒ LQW18AN10NG10D
⊕ LQW18AN10NJ00D	⊖ LQW18AN10NJ00J	⊕ LQW18AN11NJ00D	D LQW18AN12NG00D	⇒ LQW18AN12NJ00D
↔ LQW18AN13NG00D	⊕ LQW18AN13NG00D	⊖ LQW18AN15NG00D	⊕ LQW18AN15NJ00D	⇒ LQW18AN1N8J00D

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