

	<h2 style="color: red;">LQW15AN9N1J00D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQW15AN9N1J00D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM
	Datenblätter:	1.LQW15AN9N1J00D.pdf 2.LQW15AN9N1J00D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18871 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LQW15AN9N1J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	18871 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	±5%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	9.1nH
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)

LQW15AN9N1J00D ist neu im Original, Suche LQW15AN9N1J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN9N1J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN9N1J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW15AN9N2G80D Murata Electronics FIXED IND 9.2NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN9N1H00D Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM</p>	 <p>LQW15AN9N1J80D Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 1.4A 80 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN9N1J8ZD Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 1.4A 80 MOHM</p>
 <p>LQW15AN9N1G00D Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 540MA 140 MOHM</p>	 <p>LQW15AN9N2J80D Murata Electronics FIXED IND 9.2NH 1.4A 81 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN9N1H00D(LQW1005A9N1H00T1M00) MURATA MURATA 10kreel</p>	 <p>LQW15AN9N1G80D Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 1.4A 80 MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ⊕ LQW15AN68NG00D | ↔ LQW15AN68NJ00D | ⇒ LQW15AN68NJ00D | D LQW15AN6N2B00D | ⇒ LQW15AN6N2C00D |
| ⊖ LQW15AN6N8C00D | ⊕ LQW15AN6N8G00D | D LQW15AN6N8H00D | ⇒ LQW15AN6N8J00D | ⇒ LQW15AN72NG00D |
| ⊕ LQW15AN72NJ00D | ⊖ LQW15AN7N3G00D | ⊕ LQW15AN7N5G00D | ↔ LQW15AN7N5H00D | ⇒ LQW15AN7N5J00D |
| D LQW15AN7N5S02D | ⊕ LQW15AN82NG00D | ⊖ LQW15AN82NJ00D | ⊕ LQW15AN8N2G00D | ⇒ LQW15AN8N2H00D |
| ⇒ LQW15AN8N2J00D | ↔ LQW15AN8N7G00D | ⊕ LQW15AN91NG00D | ⊖ LQW15AN9N1G00D | ⇒ LQW15AN9N1H00D |
| ↔ LQW15AN9N5G00D | ⇒ LQW15ANR10J00D | D LQW15ANR12J00D | ⊕ LQW15CA1R0K00D | ⊖ LQW15CN18NJ00D |
| ⊕ LQW15CN70NJ00D | D LQW15CN96NJ00D | ⇒ LQW15CN96NJ00D | ↔ LQW15CNR10K10DS0 | ⇒ LQW15CNR20J00D+00-01/DA |
| ⊖ LQW15CNR56K10D | ⊕ LQW1608AR10G00T1M00-01 | ↔ LQW1608AR12J00T1M00-03 | ⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03 | ⇒ LQW18AN10NG00D |
| ⊕ LQW18AN10NG10D | ⊖ LQW18AN10NJ00D | ⊕ LQW18AN10NJ00J | D LQW18AN11NJ00D | ⇒ LQW18AN12NG00D |
| ↔ LQW18AN12NJ00D | ⊕ LQW18AN13NG00D | ⊖ LQW18AN13NG00D | ⊕ LQW18AN15NG00D | ⇒ LQW18AN15NJ00D |

Contact us: 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