








	<h2>LQW15AN91NG00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN91NG00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 91NH 125MA 2.38 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN91NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN91NG00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 110000 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	LQW15AN91NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 91NH 125MA 2.38 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	110000 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	125mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	91nH
Q @ Frequenz	20 @ 150MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.38 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	2.1GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN91NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN91NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN91NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN91NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN9N0J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 9NH 1.42A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN8N9G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 8.9NH 1.42A 70 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N8J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.8NH 1.42A 70 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N9J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.9NH 1.42A 70 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN9N0G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 9NH 1.42A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN8N9J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 8.9NH 1.42A 70 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N9G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.9NH 1.42A 70 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN9N0G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 9NH 1.42A 70 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ LQW15AN5N8C00D	➡ LQW15AN62NG00D	➡ LQW15AN62NG00D0X	D LQW15AN68NG00D	➡ LQW15AN68NJ00D
⊖ LQW15AN68NJ00D	⚙ LQW15AN6N2B00D	D LQW15AN6N2C00D	➡ LQW15AN6N8C00D	➡ LQW15AN6N8G00D
⚙ LQW15AN6N8H00D	⊖ LQW15AN6N8J00D	⚙ LQW15AN72NG00D	➡ LQW15AN72NJ00D	➡ LQW15AN7N3G00D
D LQW15AN7N5G00D	⚙ LQW15AN7N5H00D	⊖ LQW15AN7N5J00D	⚙ LQW15AN7N5S02D	➡ LQW15AN82NG00D
➡ LQW15AN82NJ00D	➡ LQW15AN8N2G00D	⚙ LQW15AN8N2H00D	⊖ LQW15AN8N2J00D	➡ LQW15AN8N7G00D
➡ LQW15AN9N1G00D	➡ LQW15AN9N1H00D	D LQW15AN9N1J00D	⚙ LQW15AN9N5G00D	⊖ LQW15ANR10J00D
⚙ LQW15ANR12J00D	D LQW15CA1R0K00D	➡ LQW15CN18NJ00D	➡ LQW15CN70NJ00D	➡ LQW15CN96NJ00D
⊖ LQW15CN96NJ00D	⚙ LQW15CNR10K10DS0	➡ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	➡ LQW15CNR56K10D	➡ LQW1608AR10G00T1M00-01
⚙ LQW1608AR12J00T1M00-03	⊖ LQW1608AR15G00T1M00-03	⚙ LQW18AN10NG00D	D LQW18AN10NG10D	➡ LQW18AN10NJ00D
➡ LQW18AN10NJ00J	⚙ LQW18AN11NJ00D	⊖ LQW18AN12NG00D	⚙ LQW18AN12NJ00D	➡ LQW18AN13NG00D

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