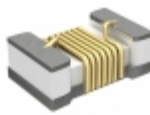

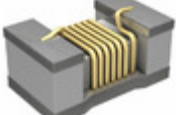

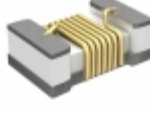



	<h2>LQW15AN56NG00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW15AN56NG00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 56NH 200MA 1.17 OHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW15AN56NG00D.pdf 2.LQW15AN56NG00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9340 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LQW15AN56NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 56NH 200MA 1.17 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	9340 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	200mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	56nH
Q @ Frequenz	25 @ 200MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	1.17 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	2.8GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN56NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN56NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN56NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN56NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW15AN53NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 53NH 415MA 696 MOHM</p>	 <p>LQW15AN56NG80D Murata Electronics FIXED IND 56NH 340MA 996 MOHM</p>	 <p>LQW15AN51NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 51NH 415MA 696 MOHM</p>	 <p>LQW15AN56NH00D Murata Electronics FIXED IND 56NH 200MA 1.17 OHM</p>
 <p>LQW15AN56NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 56NH 340MA 996 MOHM</p>	 <p>LQW15AN56NJ00D Murata Electronics FIXED IND 56NH 200MA 1.17 OHM</p>	 <p>LQW15AN53NG80D Murata Electronics FIXED IND 53NH 415MA 696 MOHM</p>	 <p>LQW15AN53NJ80D Murata Electronics FIXED IND 53NH 415MA 696 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ LQW15AN33NJ00D | ↔ LQW15AN36NG00D | ⇒ LQW15AN36NGOOD | D LQW15AN36NJ00D | ⇒ LQW15AN39NG00D |
| ⊣ LQW15AN39NH00D | ⊗ LQW15AN39NJ00D | D LQW15AN3N3D10D | ⇒ LQW15AN3N4C10D | ⇒ LQW15AN3N6C10D |
| ⊗ LQW15AN3N6D10D | ⊣ LQW15AN3N9B00D | ⊗ LQW15AN3N9D00D | ↔ LQW15AN3N9D10D | ⇒ LQW15AN43NG00D |
| D LQW15AN47NG00D | ⊗ LQW15AN47NJ00D | ⊣ LQW15AN4N1B00D | ⊗ LQW15AN4N3B00D | ⇒ LQW15AN4N3C00D |
| ⇒ LQW15AN4N3D00D | ↔ LQW15AN4N7B00D | ⊗ LQW15AN4N7C00D | ⊣ LQW15AN4N7D00D | ⇒ LQW15AN51NG00D |
| ↔ LQW15AN56NH00D | ⇒ LQW15AN56NJ00D | D LQW15AN5N1B00D | ⊗ LQW15AN5N1C00D | ⊣ LQW15AN5N6C10B |
| ⊗ LQW15AN5N6C10D | D LQW15AN5N6CZZD | ⇒ LQW15AN5N8C00D | ↔ LQW15AN62NG00D | ⇒ LQW15AN62NG00D0X |
| ⊣ LQW15AN68NG00D | ⊗ LQW15AN68NJ00D | ↔ LQW15AN68NJ00D | ⇒ LQW15AN6N2B00D | ⇒ LQW15AN6N2C00D |
| ⊗ LQW15AN6N8C00D | ⊣ LQW15AN6N8G00D | ⊗ LQW15AN6N8H00D | D LQW15AN6N8J00D | ⇒ LQW15AN72NG00D |
| ↔ LQW15AN72NJ00D | ⊗ LQW15AN7N3G00D | ⊣ LQW15AN7N5G00D | ⊗ LQW15AN7N5H00D | ⇒ LQW15AN7N5J00D |

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