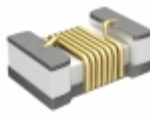
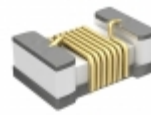






	<h2>LQW15AN36NG00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW15AN36NG00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW15AN36NG00D.pdf 2.LQW15AN36NG00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 30000 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	LQW15AN36NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM
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	260mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	36nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	630 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	3.1GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN36NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN36NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN36NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN36NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW15AN33NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 33NH 620MA 336 MOHM</p>	 <p>LQW15AN36NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 36NH 540MA 431 MOHM</p>	 <p>LQW15AN36NH00D Murata Electronics FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM</p>	 <p>LQW15AN33NH00D Murata Electronics FIXED IND 33NH 260MA 630 MOHM</p>
 <p>LQW15AN33NJ00D Murata Electronics FIXED IND 33NH 260MA 630 MOHM</p>	 <p>LQW15AN33NJ0ZD Murata Electronics INDUCTOR RF CHIP UNSHIELDED WIRE</p>	 <p>LQW15AN36NJ00D Murata Electronics FIXED IND 36NH 260MA 630 MOHM</p>	 <p>LQW15AN33NJ80D Murata Electronics FIXED IND 33NH 620MA 336 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LQW15AN1N5D00D | ↔ LQW15AN1N6C00D | ⇒ LQW15AN20NG00D | D LQW15AN22NG00D | ⇒ LQW15AN22NH00D |
| ⊣ LQW15AN22NJ00D | ⊗ LQW15AN22NNJ00D | D LQW15AN23NG00D | ⇒ LQW15AN24NH00D | ⇒ LQW15AN24NJ00D |
| ⊗ LQW15AN27NG00D | ⊣ LQW15AN27NH00D | ⊗ LQW15AN27NJ00D | ↔ LQW15AN2N2C10D | ⇒ LQW15AN2N4B00D |
| D LQW15AN2N4C00D | ⊗ LQW15AN2N5C00D | ⊣ LQW15AN2N7B00D | ⊗ LQW15AN2N7C00D | ⇒ LQW15AN2N7D00D |
| ⇒ LQW15AN2N9B00D | ↔ LQW15AN30NG00D | ⊗ LQW15AN30NH00D | ⊣ LQW15AN33NG00D | ⇒ LQW15AN33NJ00D |
| ↔ LQW15AN36NGOOD | ⇒ LQW15AN36NJ00D | D LQW15AN39NG00D | ⊗ LQW15AN39NH00D | ⊣ LQW15AN39NJ00D |
| ⊗ LQW15AN3N3D10D | D LQW15AN3N4C10D | ⇒ LQW15AN3N6C10D | ↔ LQW15AN3N6D10D | ⇒ LQW15AN3N9B00D |
| ⊣ LQW15AN3N9D00D | ⊗ LQW15AN3N9D10D | ↔ LQW15AN43NG00D | ⇒ LQW15AN47NG00D | ⇒ LQW15AN47NJ00D |
| ⊗ LQW15AN4N1B00D | ⊣ LQW15AN4N3B00D | ⊗ LQW15AN4N3C00D | D LQW15AN4N3D00D | ⇒ LQW15AN4N7B00D |
| ↔ LQW15AN4N7C00D | ⊗ LQW15AN4N7D00D | ⊣ LQW15AN51NG00D | ⊗ LQW15AN56NG00D | ⇒ LQW15AN56NH00D |

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