








	<h2>LQW15AN82NG00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW15AN82NG00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 82NH 130MA 2.24 OHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW15AN82NG00D.pdf 2.LQW15AN82NG00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 70000 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	LQW15AN82NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 82NH 130MA 2.24 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	70000 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	130mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	82nH
Q @ Frequenz	20 @ 150MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.24 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	2.3GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN82NG00D ist neu im Original, Suche LQW15AN82NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN82NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN82NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW15AN7N9G8ZD Murata Electronics FIXED IND 7.9NH 1.7A 50 MOHM</p>	 <p>LQW15AN7N9G80D Murata Electronics FIXED IND 7.9NH 1.7A 50 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN82NJ00D Murata Electronics FIXED IND 82NH 130MA 2.24 OHM</p>	 <p>LQW15AN7N9J8ZD Murata Electronics FIXED IND 7.9NH 1.7A 50 MOHM</p>
 <p>LQW15AN8N0J80D Murata Electronics FIXED IND 8NH 1.7A 50 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN8N0G8ZD Murata Electronics FIXED IND 8NH 1.7A 50 MOHM</p>	 <p>LQW15AN7N9J80D Murata Electronics FIXED IND 7.9NH 1.7A 50 MOHM SMD</p>	 <p>LQW15AN8N0C10D Murata Electronics FIXED IND 8NH 1.5A 69MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| ⊕ LQW15AN56NJ00D | ↔ LQW15AN5N1B00D | ⇒ LQW15AN5N1C00D | D LQW15AN5N6C10B | ⇒ LQW15AN5N6C10D |
| ⊖ LQW15AN5N6CZZD | ⊕ LQW15AN5N8C00D | D LQW15AN62NG00D | ⇒ LQW15AN62NG00D0X | ⇒ LQW15AN68NG00D |
| ⊕ LQW15AN68NJ00D | ⊖ LQW15AN68NJ00D | ⊕ LQW15AN6N2B00D | ↔ LQW15AN6N2C00D | ⇒ LQW15AN6N8C00D |
| D LQW15AN6N8G00D | ⊕ LQW15AN6N8H00D | ⊖ LQW15AN6N8J00D | ⊕ LQW15AN72NG00D | ⇒ LQW15AN72NJ00D |
| ⇒ LQW15AN7N3G00D | ↔ LQW15AN7N5G00D | ⊕ LQW15AN7N5H00D | ⊖ LQW15AN7N5J00D | ⇒ LQW15AN7N5S02D |
| ↔ LQW15AN82NJ00D | ⇒ LQW15AN8N2G00D | D LQW15AN8N2H00D | ⊕ LQW15AN8N2J00D | ⊖ LQW15AN8N7G00D |
| ⊕ LQW15AN91NG00D | D LQW15AN9N1G00D | ⇒ LQW15AN9N1H00D | ↔ LQW15AN9N1J00D | ⇒ LQW15AN9N5G00D |
| ⊖ LQW15ANR10J00D | ⊕ LQW15ANR12J00D | ↔ LQW15CA1R0K00D | ⇒ LQW15CN18NJ00D | ⇒ LQW15CN70NJ00D |
| ⊕ LQW15CN96NJ00D | ⊖ LQW15CN96NJ00D | ⊕ LQW15CNR10K10DS0 | D LQW15CNR20J00D+00-01/DA | ⇒ LQW15CNR56K10D |
| ↔ LQW1608AR10G00T1M00-01 | ⊕ LQW1608AR12J00T1M00-03 | ⊖ LQW1608AR15G00T1M00-03 | ⊕ LQW18AN10NG00D | ⇒ LQW18AN10NG10D |

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