








	<h2>LQW15AN7N5H00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN7N5H00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 7.5NH 570MA 130 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN7N5H00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN7N5H00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22064 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	LQW15AN7N5H00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 7.5NH 570MA 130 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	22064 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	570mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±3%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	7.5nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	130 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN7N5H00D ist neu im Original, Suche LQW15AN7N5H00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN7N5H00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN7N5H00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN7N5H00</b> MURATA MURATA 0402L</p>	 <p><b>LQW15AN7N5G0ZD</b> Murata Electronics FIXD IND 7.5NH 570MA 130MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN7N5J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 7.5NH 570MA 130 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN7N5G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 7.5NH 1.7A 50 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW15AN7N5J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 7.5NH 1.7A 50 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN7N5G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 7.5NH 1.7A 50 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN7N5G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 7.5NH 570MA 130 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN7N5S02D</b> MURATA LQW15AN7N5S02D MURATA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                           |                  |                          |                          |
|--------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊛ LQW15AN51NG00D   | ↔ LQW15AN56NG00D          | ⇒ LQW15AN56NH00D | D LQW15AN56NJ00D         | ⇒ LQW15AN5N1B00D         |
| ⊣ LQW15AN5N1C00D   | ⊛ LQW15AN5N6C10B          | D LQW15AN5N6C10D | ⇒ LQW15AN5N6CZ2D         | ⇒ LQW15AN5N8C00D         |
| ⊛ LQW15AN62NG00D   | ⊣ LQW15AN62NG00D0X        | ⊛ LQW15AN68NG00D | ↔ LQW15AN68NJ00D         | ⇒ LQW15AN68NJ00D         |
| D LQW15AN6N2B00D   | ⊛ LQW15AN6N2C00D          | ⊣ LQW15AN6N8C00D | ⊛ LQW15AN6N8G00D         | ⇒ LQW15AN6N8H00D         |
| ⇒ LQW15AN6N8J00D   | ↔ LQW15AN72NG00D          | ⊛ LQW15AN72NJ00D | ⊣ LQW15AN7N3G00D         | ⇒ LQW15AN7N5G00D         |
| ↔ LQW15AN7N5J00D   | ⇒ LQW15AN7N5S02D          | D LQW15AN82NG00D | ⊛ LQW15AN82NJ00D         | ⊣ LQW15AN8N2G00D         |
| ⊛ LQW15AN8N2H00D   | D LQW15AN8N2J00D          | ⇒ LQW15AN8N7G00D | ↔ LQW15AN91NG00D         | ⇒ LQW15AN9N1G00D         |
| ⊣ LQW15AN9N1H00D   | ⊛ LQW15AN9N1J00D          | ↔ LQW15AN9N5G00D | ⇒ LQW15ANR10J00D         | ⇒ LQW15ANR12J00D         |
| ⊛ LQW15CA1R0K00D   | ⊣ LQW15CN18NJ00D          | ⊛ LQW15CN70NJ00D | D LQW15CN96NJ00D         | ⇒ LQW15CN96NJ00D         |
| ↔ LQW15CNR10K10DS0 | ⊛ LQW15CNR20J00D+00-01/DA | ⊣ LQW15CNR56K10D | ⊛ LQW1608AR10G00T1M00-01 | ⇒ LQW1608AR12J00T1M00-03 |

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