



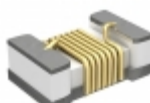


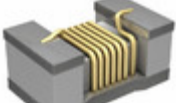
	<h2 style="color: red;">LQW15AN13NJ00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN13NJ00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN13NJ00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN13NJ00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50000 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	LQW15AN13NJ00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	50000 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	430mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	13nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	210 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	5GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN13NJ00D ist neu im Original, Suche LQW15AN13NJ00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN13NJ00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN13NJ00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN13NJ00D</b> Murata Power Solutions FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN13NH00D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN14NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 14NH 1.15A 111 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN13NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NG00D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN13NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LQW04AN3N6C00D	↔ LQW04AN43NJ10D1X	⇒ LQW04AN47NJ10D0X	D LQW04AN4N3C00D1X	⇒ LQW04AN4N3D00D
⊣ LQW04AN56NJ10D1X	⊗ LQW04AN5N1C00D	D LQW04AN5N6C00D0X	⇒ LQW04AN5N6D00D	⇒ LQW04AN6N2C00D1X
⊗ LQW04AN6N8C00D	⊣ LQW04AN6N8C00D1X	⊗ LQW04AN8N2C00D	↔ LQW04AN9N1C00D	⇒ LQW04CAR51K00D0X
D LQW15AN10NG00D	⊗ LQW15AN10NH00D	⊣ LQW15AN10NJ00D	⊗ LQW15AN11NJ00D	⇒ LQW15AN12NG00D
⇒ LQW15AN12NH00D	↔ LQW15AN12NJ00D	⊗ LQW15AN13NG00D	⊣ LQW15AN13NH00D	⇒ LQW15AN13NJ00D
↔ LQW15AN15NG00D	⇒ LQW15AN15NH00D	D LQW15AN15NJ00D	⊗ LQW15AN16NG00D	⊣ LQW15AN16NH00D
⊗ LQW15AN16NJ00D	D LQW15AN18NJ00D	⇒ LQW15AN19NG00D	↔ LQW15AN19NJ00D	⇒ LQW15AN1N3C10D
⊣ LQW15AN1N5B00D	⊗ LQW15AN1N5C00D	↔ LQW15AN1N5D00D	⇒ LQW15AN1N6C00D	⇒ LQW15AN20NG00D
⊗ LQW15AN22NG00D	⊣ LQW15AN22NH00D	⊗ LQW15AN22NJ00D	D LQW15AN22NNJ00D	⇒ LQW15AN23NG00D
↔ LQW15AN24NH00D	⊗ LQW15AN24NJ00D	⊣ LQW15AN27NG00D	⊗ LQW15AN27NH00D	⇒ LQW15AN27NJ00D

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