



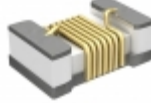
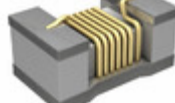




	<h2 style="color: #E67E22;">LQW15AN13NH00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LQW15AN13NH00D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQW15AN13NH00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN13NH00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8051 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LQW15AN13NH00D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	8051 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	±3%
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)

LQW15AN13NH00D ist neu im Original, Suche LQW15AN13NH00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN13NH00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN13NH00D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN13NH00J</b> ROHS ROHS SMD</p>	 <p><b>LQW15AN13NG00D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN12NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 12NH 1.24A 93 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN13NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.24A 93 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN13NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN13NJ00D</b> Murata Power Solutions FIXED IND 13NH 430MA 210 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LQW04AN3N0C00D	↔ LQW04AN3N0C00D0X	⇒ LQW04AN3N6C00D	D LQW04AN43NJ10D1X	⇒ LQW04AN47NJ10D0X
⊣ LQW04AN4N3C00D1X	⊛ LQW04AN4N3D00D	D LQW04AN56NJ10D1X	⇒ LQW04AN5N1C00D	⇒ LQW04AN5N6C00D0X
⊛ LQW04AN5N6D00D	⊣ LQW04AN6N2C00D1X	⊛ LQW04AN6N8C00D	↔ LQW04AN6N8C00D1X	⇒ LQW04AN8N2C00D
D LQW04AN9N1C00D	⊛ LQW04CAR51K00D0X	⊣ LQW15AN10NG00D	⊛ LQW15AN10NH00D	⇒ LQW15AN10NJ00D
⇒ LQW15AN11NJ00D	↔ LQW15AN12NG00D	⊛ LQW15AN12NH00D	⊣ LQW15AN12NJ00D	⇒ LQW15AN13NG00D
↔ LQW15AN13NJ00D	⇒ LQW15AN13NJ00D	D LQW15AN15NG00D	⊛ LQW15AN15NH00D	⊣ LQW15AN15NJ00D
⊛ LQW15AN16NG00D	D LQW15AN16NH00D	⇒ LQW15AN16NJ00D	↔ LQW15AN18NJ00D	⇒ LQW15AN19NG00D
⊣ LQW15AN19NJ00D	⊛ LQW15AN1N3C10D	↔ LQW15AN1N5B00D	⇒ LQW15AN1N5C00D	⇒ LQW15AN1N5D00D
⊛ LQW15AN1N6C00D	⊣ LQW15AN20NG00D	⊛ LQW15AN22NG00D	D LQW15AN22NH00D	⇒ LQW15AN22NJ00D
↔ LQW15AN22NNJ00D	⊛ LQW15AN23NG00D	⊣ LQW15AN24NH00D	⊛ LQW15AN24NJ00D	⇒ LQW15AN27NG00D

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