








	<h2>LQW15AN8N2H00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN8N2H00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 8.2NH 540MA 140 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN8N2H00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN8N2H00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 87023 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	LQW15AN8N2H00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 540MA 140 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	87023 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	540mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±3%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	8.2nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	140 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	5.5GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Original-Reel®

LQW15AN8N2H00D ist neu im Original, Suche LQW15AN8N2H00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN8N2H00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN8N2H00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN8N2J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.5A 69 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N2J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.5A 69 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN8N2C00D</b> MURATA MURATA 0402L</p>	 <p><b>LQW15AN8N2G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 540MA 140 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN8N3G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 8.3NH 1.5A 69 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN8N3G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.3NH 1.5A 69 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N2G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.5A 69 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN8N2G0ZD</b> Murata Electronics FIXD IND 8.2NH 540MA 140MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LQW15AN5N6C10B	↔ LQW15AN5N6C10D	⇒ LQW15AN5N6CZZD	D LQW15AN5N8C00D	⇒ LQW15AN62NG00D
⊣ LQW15AN62NG00D0X	⊛ LQW15AN68NG00D	D LQW15AN68NJ00D	⇒ LQW15AN68NJ00D	⇒ LQW15AN6N2B00D
⊛ LQW15AN6N2C00D	⊣ LQW15AN6N8C00D	⊛ LQW15AN6N8G00D	↔ LQW15AN6N8H00D	⇒ LQW15AN6N8J00D
D LQW15AN72NG00D	⊛ LQW15AN72NJ00D	⊣ LQW15AN7N3G00D	⊛ LQW15AN7N5G00D	⇒ LQW15AN7N5H00D
⇒ LQW15AN7N5J00D	↔ LQW15AN7N5S02D	⊛ LQW15AN82NG00D	⊣ LQW15AN82NJ00D	⇒ LQW15AN8N2G00D
↔ LQW15AN8N2J00D	⇒ LQW15AN8N7G00D	D LQW15AN91NG00D	⊛ LQW15AN9N1G00D	⊣ LQW15AN9N1H00D
⊛ LQW15AN9N1J00D	D LQW15AN9N5G00D	⇒ LQW15ANR10J00D	↔ LQW15ANR12J00D	⇒ LQW15CA1R0K00D
⊣ LQW15CN18NJ00D	⊛ LQW15CN70NJ00D	↔ LQW15CN96NJ00D	⇒ LQW15CN96NJ00D	⇒ LQW15CNR10K10DS0
⊛ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	⊣ LQW15CNR56K10D	⊛ LQW1608AR10G00T1M00-01	D LQW1608AR12J00T1M00-03	⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03
↔ LQW18AN10NG00D	⊛ LQW18AN10NG10D	⊣ LQW18AN10NJ00D	⊛ LQW18AN10NJ00J	⇒ LQW18AN11NJ00D

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