







	<h2>LQW15AN6N8G00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN6N8G00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 6.8NH 700MA 90 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN6N8G00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN6N8G00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50709 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	LQW15AN6N8G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 6.8NH 700MA 90 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	50709 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	700mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	6.8nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	90 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN6N8G00D ist neu im Original, Suche LQW15AN6N8G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN6N8G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN6N8G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN6N8G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.8NH 1.45A 68 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N8H00D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.8NH 700MA 90 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N8J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.8NH 1.45A 68 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N7G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.7NH 1.28A 78 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN6N7J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6.7NH 1.28A 78 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N8G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6.8NH 1.45A 68 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N7J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.7NH 1.28A 78 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN6N7G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6.7NH 1.28A 78 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                    |                  |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ⊕ LQW15AN4N1B00D | ↔ LQW15AN4N3B00D | ⇒ LQW15AN4N3C00D | D LQW15AN4N3D00D   | ⇒ LQW15AN4N7B00D |
| ⊖ LQW15AN4N7C00D | ⊕ LQW15AN4N7D00D | D LQW15AN51NG00D | ⇒ LQW15AN56NG00D   | ⇒ LQW15AN56NH00D |
| ⊕ LQW15AN56NJ00D | ⊖ LQW15AN5N1B00D | ⊕ LQW15AN5N1C00D | ↔ LQW15AN5N6C10B   | ⇒ LQW15AN5N6C10D |
| D LQW15AN5N6CZDD | ⊕ LQW15AN5N8C00D | ⊖ LQW15AN62NG00D | ⊕ LQW15AN62NG00D0X | ⇒ LQW15AN68NG00D |
| ⇒ LQW15AN68NJ00D | ↔ LQW15AN68NJ00D | ⊕ LQW15AN6N2B00D | ⊖ LQW15AN6N2C00D   | ⇒ LQW15AN6N8C00D |
| ↔ LQW15AN6N8H00D | ⇒ LQW15AN6N8J00D | D LQW15AN72NG00D | ⊕ LQW15AN72NJ00D   | ⊖ LQW15AN7N3G00D |
| ⊕ LQW15AN7N5G00D | D LQW15AN7N5H00D | ⇒ LQW15AN7N5J00D | ↔ LQW15AN7N5S02D   | ⇒ LQW15AN82NG00D |
| ⊖ LQW15AN82NJ00D | ⊕ LQW15AN8N2G00D | ↔ LQW15AN8N2H00D | ⇒ LQW15AN8N2J00D   | ⇒ LQW15AN8N7G00D |
| ⊕ LQW15AN91NG00D | ⊖ LQW15AN9N1G00D | ⊕ LQW15AN9N1H00D | D LQW15AN9N1J00D   | ⇒ LQW15AN9N5G00D |
| ↔ LQW15ANR10J00D | ⊕ LQW15ANR12J00D | ⊖ LQW15CA1R0K00D | ⊕ LQW15CN18NJ00D   | ⇒ LQW15CN70NJ00D |

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