








	<h2>LQW18ANR15J00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18ANR15J00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18ANR15J00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR15J00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14174 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	LQW18ANR15J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	14174 pcs Stock
Serie	LQW18
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	160mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	150nH
Q @ Frequenz	32 @ 150MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	1.5 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.4GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR15J00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR15J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR15J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR15J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ANR13J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 130NH 170MA 1.4 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR15G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR16J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR16G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR18G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR15J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ANR15G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ANR15G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN68NG00D	↔ LQW18AN68NJ00D	⇒ LQW18AN6N2C00D	D LQW18AN6N8C00D	⇒ LQW18AN6N8D00D
⊖ LQW18AN72NG00D	⊕ LQW18AN72NJ00D	D LQW18AN75NG00D	⇒ LQW18AN75NJ00D	⇒ LQW18AN7N5D00D
⊕ LQW18AN82NG00D	⊖ LQW18AN82NJ00D	⊕ LQW18AN8N2D00D	↔ LQW18AN8N2D10D	⇒ LQW18AN91NG00D
D LQW18AN9N1C00D	⊕ LQW18AN9N5D00D	⊖ LQW18ANR10G00D	⊕ LQW18ANR10G0DD	⇒ LQW18ANR10J00D
⇒ LQW18ANR11G00D	↔ LQW18ANR12G00D	⊕ LQW18ANR12J00D	⊖ LQW18ANR13G00D	⇒ LQW18ANR15G00D
↔ LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D	D LQW18ANR18J00D	⊕ LQW18ANR20G00D	⊖ LQW18ANR22G00D
⊕ LQW18ANR22J00D	D LQW18ANR27G00D	⇒ LQW18ANR27J00D	↔ LQW18ANR33G00D	⇒ LQW18ANR33G0ZD
⊖ LQW18ANR33J00D	⊕ LQW18ANR39G00D	↔ LQW18ANR39J00D	⇒ LQW18ANR47G00D	⇒ LQW18ANR56J00D
⊕ LQW18AS68NJ00D	⊖ LQW18AS72NJ00D	⊕ LQW18ASR10J00D	D LQW18ASR10J00D	⇒ LQW18ASR12J00D
↔ LQW18CN85NJ00D	⊕ LQW18CNR12J00D	⊖ LQW18CNR33J00D	⊕ LQW18CNR39J00D	⇒ LQW18CNR56J00D

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