


	<h2>LQW18ANR39J00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18ANR39J00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18ANR39J00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR39J00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25565 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	LQW18ANR39J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	25565 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	80mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	390nH
Q @ Frequenz	30 @ 100MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	6.2 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	800MHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR39J00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR39J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR39J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR39J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ANR47G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 470NH 75MA 70HM SMD</p>	 <p><b>LQW18ANR39G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR39G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD</p>	 <p><b>LQW18ANR36J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR39J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR39G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR39J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR36J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN8N2D10D	↔ LQW18AN91NG00D	⇒ LQW18AN9N1C00D	D LQW18AN9N5D00D	⇒ LQW18ANR10G00D
⊖ LQW18ANR10G0DD	⊕ LQW18ANR10J00D	D LQW18ANR11G00D	⇒ LQW18ANR12G00D	⇒ LQW18ANR12J00D
⊕ LQW18ANR13G00D	⊖ LQW18ANR15G00D	⊕ LQW18ANR15J00D	↔ LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D
D LQW18ANR18J00D	⊕ LQW18ANR20G00D	⊖ LQW18ANR22G00D	⊕ LQW18ANR22J00D	⇒ LQW18ANR27G00D
⇒ LQW18ANR27J00D	↔ LQW18ANR33G00D	⊕ LQW18ANR33G0ZD	⊖ LQW18ANR33J00D	⇒ LQW18ANR39G00D
↔ LQW18ANR47G00D	⇒ LQW18ANR56J00D	D LQW18AS68NJ00D	⊕ LQW18AS72NJ00D	⊖ LQW18ASR10J00D
⊕ LQW18ASR10J00D	D LQW18ASR12J00D	⇒ LQW18CN85NJ00D	↔ LQW18CNR12J00D	⇒ LQW18CNR33J00D
⊖ LQW18CNR39J00D	⊕ LQW18CNR56J00D	↔ LQW18CNR65J00D	⇒ LQW21HN1R0J00L	⇒ LQW21HN1R5J00L
⊕ LQW21HN2R2J00	⊖ LQW21HN2R2J00L	⊕ LQW21HNR47J00L	D LQW21HNR56J00L	⇒ LQW21HNR68J00L
↔ LQW21HNR82J00L	⊕ LQW21NN2R2K10D	⊖ LQW2BANR10J00L	⊕ LQW2BAS15NJ00L	⇒ LQW2BAS22NG00L

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