







	<h2>LQW18ANR39G00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18ANR39G00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18ANR39G00D.pdf 2.LQW18ANR39G00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19758 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18ANR39G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	19758 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	±2%
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)

LQW18ANR39G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR39G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR39G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR39G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18ANR39J00D Murata Electronics FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD</p>	 <p>LQW18ANR36G8ZD Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>	 <p>LQW18ANR39J80D Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p>LQW18ANR39G80D Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>
 <p>LQW18ANR39G8ZD Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>	 <p>LQW18ANR36G80D Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>	 <p>LQW18ANR33J8ZD Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>	 <p>LQW18ANR39J8ZD Murata Electronics FIXED IND 390NH 190MA 4.23 OHM</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ LQW18AN8N2D00D
- ➋ LQW18AN8N2D10D
- ➌ LQW18AN91NG00D
- ➍ LQW18AN9N1C00D
- ➎ LQW18AN9N5D00D
- ➏ LQW18ANR10G00D
- ➐ LQW18ANR10G0DD
- ➑ LQW18ANR10J00D
- ➒ LQW18ANR11G00D
- ➓ LQW18ANR12G00D
- ➔ LQW18ANR12J00D
- ➕ LQW18ANR13G00D
- ➖ LQW18ANR15G00D
- ➗ LQW18ANR15J00D
- ➘ LQW18ANR16G00D
- ➙ LQW18ANR18G00D
- ➚ LQW18ANR18J00D
- ➛ LQW18ANR20G00D
- ➜ LQW18ANR22G00D
- ➝ LQW18ANR22J00D
- ➞ LQW18ANR27G00D
- ➟ LQW18ANR27J00D
- ➠ LQW18ANR33G00D
- ➡ LQW18ANR33G0ZD
- LQW18ANR33J00D
- ➣ LQW18ANR39J00D
- LQW18AS68NJ00D
- ➥ LQW18AS72NJ00D
- ➦ LQW18ASR10J00D
- ➧ LQW18ASR12J00D
- ➨ LQW18ASR56J00D
- ➩ LQW18CN85NJ00D
- ➪ LQW18CNR12J00D
- ➬ LQW18CNR33J00D
- ➭ LQW18CNR39J00D
- ➮ LQW18CNR56J00D
- ➯ LQW18CNR65J00D
- ➰ LQW21HN1R0J00L
- ➱ LQW21HN2R2J00
- ➲ LQW21HN2R2J00L
- ➳ LQW21HNR47J00L
- ➴ LQW21HNR56J00L
- ➵ LQW21HNR82J00L
- ➶ LQW21NN2R2K10D
- ➷ LQW2BANR10J00L
- ➸ LQW2BAS15NJ00L

Contact us: 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