








	<h2>LQW18AN51NG00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN51NG00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 51NH 370MA 330 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18AN51NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18AN51NG00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 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	LQW18AN51NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 51NH 370MA 330 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2000 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	370mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	51nH
Q @ Frequenz	38 @ 200MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	330 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	2.5GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN51NG00D ist neu im Original, Suche LQW18AN51NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN51NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN51NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN4N9B8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 81 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN51NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 830MA 230 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N9B80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 81 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN51NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 830MA 230 MOHM</p>
 <p><b>LQW18AN4N9C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 81 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN51NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 830MA 230 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N9C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.9NH 1.2A 81 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN51NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 51NH 830MA 230 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN22NG00D	↔ LQW18AN22NG10D	⇒ LQW18AN27NG00D	D LQW18AN27NJ00D	⇒ LQW18AN2N2D00D
⊖ LQW18AN30NG00D	⊕ LQW18AN30NJ00D	D LQW18AN33NJ00D	⇒ LQW18AN36NJ00D	⇒ LQW18AN39NG00D
⊕ LQW18AN39NJ00D	⊖ LQW18AN3N6D00D	⊕ LQW18AN3N9C00D	↔ LQW18AN3N9C10D	⇒ LQW18AN3N9C10D
D LQW18AN3N9COOD	⊕ LQW18AN3N9D00D	⊖ LQW18AN43NG00D	⊕ LQW18AN47NG00D	⇒ LQW18AN47NJ00D
⇒ LQW18AN4N3C00D	↔ LQW18AN4N3D00D	⊕ LQW18AN4N3J00D	⊖ LQW18AN4N7D00D	⇒ LQW18AN4N7J00D
↔ LQW18AN51NJ00D	⇒ LQW18AN56NG00D	D LQW18AN56NJ00D	⊕ LQW18AN5N6C00D	⊖ LQW18AN5N6C00J
⊕ LQW18AN62NG00D	D LQW18AN68NG00D	⇒ LQW18AN68NJ00D	↔ LQW18AN6N2C00D	⇒ LQW18AN6N8C00D
⊖ LQW18AN6N8D00D	⊕ LQW18AN72NG00D	↔ LQW18AN72NJ00D	⇒ LQW18AN75NG00D	⇒ LQW18AN75NJ00D
⊕ LQW18AN7N5D00D	⊖ LQW18AN82NG00D	⊕ LQW18AN82NJ00D	D LQW18AN8N2D00D	⇒ LQW18AN8N2D10D
↔ LQW18AN91NG00D	⊕ LQW18AN9N1C00D	⊖ LQW18AN9N5D00D	⊕ LQW18ANR10G00D	⇒ LQW18ANR10G0DD

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