








	<h2>LQW18AN4N3D00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN4N3D00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 4.3NH 850MA 59 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18AN4N3D00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18AN4N3D00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19504 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	LQW18AN4N3D00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 4.3NH 850MA 59 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	19504 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	850mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.5nH
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	4.3nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	59 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN4N3D00D ist neu im Original, Suche LQW18AN4N3D00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN4N3D00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN4N3D00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN4N3C00D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 850MA 59 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N3C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 2.1A 36 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N3B8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 2.1A 36 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N3C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 2.1A 36 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW18AN4N7C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.7NH 1.5A 54 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN4N7B80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.7NH 1.5A 54 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN4N3G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 2.1A 36 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN4N3B80D</b> Murata Electronics FIXED IND 4.3NH 2.1A 36 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN1N8J00D	↔ LQW18AN20NG00D	⇒ LQW18AN20NJ00D	D LQW18AN22J00D	⇒ LQW18AN22NG00D
⊖ LQW18AN22NG10D	⊕ LQW18AN27NG00D	D LQW18AN27NJ00D	⇒ LQW18AN2N2D00D	⇒ LQW18AN30NG00D
⊕ LQW18AN30NJ00D	⊖ LQW18AN33NJ00D	⊕ LQW18AN36NJ00D	↔ LQW18AN39NG00D	⇒ LQW18AN39NJ00D
D LQW18AN3N6D00D	⊕ LQW18AN3N9C00D	⊖ LQW18AN3N9C10D	⊕ LQW18AN3N9C10D	⇒ LQW18AN3N9COOD
⇒ LQW18AN3N9D00D	↔ LQW18AN43NG00D	⊕ LQW18AN47NG00D	⊖ LQW18AN47NJ00D	⇒ LQW18AN4N3C00D
↔ LQW18AN4N3J00D	⇒ LQW18AN4N7D00D	D LQW18AN4N7J00D	⊕ LQW18AN51NG00D	⊖ LQW18AN51NJ00D
⊕ LQW18AN56NG00D	D LQW18AN56NJ00D	⇒ LQW18AN5N6C00D	↔ LQW18AN5N6C00J	⇒ LQW18AN62NG00D
⊖ LQW18AN68NG00D	⊕ LQW18AN68NJ00D	↔ LQW18AN6N2C00D	⇒ LQW18AN6N8C00D	⇒ LQW18AN6N8D00D
⊕ LQW18AN72NG00D	⊖ LQW18AN72NJ00D	⊕ LQW18AN75NG00D	D LQW18AN75NJ00D	⇒ LQW18AN7N5D00D
↔ LQW18AN82NG00D	⊕ LQW18AN82NJ00D	⊖ LQW18AN8N2D00D	⊕ LQW18AN8N2D10D	⇒ LQW18AN91NG00D

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