








	<h2>LQW18AN3N9D00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN3N9D00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 3.9NH 850MA 59 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18AN3N9D00D.pdf 2.LQW18AN3N9D00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1821 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	LQW18AN3N9D00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 3.9NH 850MA 59 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1821 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	3.9nH
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)

LQW18AN3N9D00D ist neu im Original, Suche LQW18AN3N9D00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN3N9D00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN3N9D00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN3N9C80D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 2.2A 28 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN41NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 41NH 1A 160 MOHM</p>	 <p>LQW18AN3N9D MURATA MURATA SMD0603</p>	 <p>LQW18AN3N9C10D Murata Power Solutions FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD</p>
 <p>LQW18AN41NG80D Murata Electronics FIXED IND 41NH 1A 160 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN3N9D10D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN41NJ80D Murata Electronics FIXED IND 41NH 1A 160 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN3N9G8ZD Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 2.2A 28 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ LQW18AN12NJ00D | ↔ LQW18AN13NG00D | ⇒ LQW18AN13NG00D | D LQW18AN15NG00D | ⇒ LQW18AN15NJ00D |
| ⊖ LQW18AN1N8J00D | ⊕ LQW18AN20NG00D | D LQW18AN20NJ00D | ⇒ LQW18AN22J00D | ⇒ LQW18AN22NG00D |
| ⊕ LQW18AN22NG10D | ⊖ LQW18AN27NG00D | ⊕ LQW18AN27NJ00D | ↔ LQW18AN2N2D00D | ⇒ LQW18AN30NG00D |
| D LQW18AN30NJ00D | ⊕ LQW18AN33NJ00D | ⊖ LQW18AN36NJ00D | ⊕ LQW18AN39NG00D | ⇒ LQW18AN39NJ00D |
| ⇒ LQW18AN3N6D00D | ↔ LQW18AN3N9C00D | ⊕ LQW18AN3N9C10D | ⊖ LQW18AN3N9C10D | ⇒ LQW18AN3N9COOD |
| ↔ LQW18AN43NG00D | ⇒ LQW18AN47NG00D | D LQW18AN47NJ00D | ⊕ LQW18AN4N3C00D | ⊖ LQW18AN4N3D00D |
| ⊕ LQW18AN4N3J00D | D LQW18AN4N7D00D | ⇒ LQW18AN4N7J00D | ↔ LQW18AN51NG00D | ⇒ LQW18AN51NJ00D |
| ⊖ LQW18AN56NG00D | ⊕ LQW18AN56NJ00D | ↔ LQW18AN5N6C00D | ⇒ LQW18AN5N6C00J | ⇒ LQW18AN62NG00D |
| ⊕ LQW18AN68NG00D | ⊖ LQW18AN68NJ00D | ⊕ LQW18AN6N2C00D | D LQW18AN6N8C00D | ⇒ LQW18AN6N8D00D |
| ↔ LQW18AN72NG00D | ⊕ LQW18AN72NJ00D | ⊖ LQW18AN75NG00D | ⊕ LQW18AN75NJ00D | ⇒ LQW18AN7N5D00D |

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