








	<h2>LQW18AN9N5D00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN9N5D00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 9.5NH 650MA 110 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18AN9N5D00D.pdf 2.LQW18AN9N5D00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 24000 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	LQW18AN9N5D00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 9.5NH 650MA 110 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	24000 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	650mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.5nH
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	9.5nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	110 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN9N5D00D ist neu im Original, Suche LQW18AN9N5D00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN9N5D00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN9N5D00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN9N1D00D Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM</p>	 <p>LQW18AN9N9G8ZD Murata Electronics FIXED IND 9.9NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN9N5C8ZD Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN9N1C8ZD Murata Electronics FIXED IND 9.1NH 1.6A 52 MOHM</p>
 <p>LQW18AN9N5G8ZD Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN9N5C80D Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN9N9C80D Murata Electronics FIXED IND 9.9NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18ANR10G00D Murata Electronics FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQW18AN4N7D00D | ↔ LQW18AN4N7J00D | ⇒ LQW18AN51NG00D | D LQW18AN51NJ00D | ⇒ LQW18AN56NG00D |
| ⊣ LQW18AN56NJ00D | ⊛ LQW18AN5N6C00D | D LQW18AN5N6C00J | ⇒ LQW18AN62NG00D | ⇒ LQW18AN68NG00D |
| ⊛ LQW18AN68NJ00D | ⊣ LQW18AN6N2C00D | ⊛ LQW18AN6N8C00D | ↔ LQW18AN6N8D00D | ⇒ LQW18AN72NG00D |
| D LQW18AN72NJ00D | ⊛ LQW18AN75NG00D | ⊣ LQW18AN75NJ00D | ⊛ LQW18AN7N5D00D | ⇒ LQW18AN82NG00D |
| ⇒ LQW18AN82NJ00D | ↔ LQW18AN8N2D00D | ⊛ LQW18AN8N2D10D | ⊣ LQW18AN91NG00D | ⇒ LQW18AN9N1C00D |
| ↔ LQW18ANR10G00D | ⇒ LQW18ANR10G0DD | D LQW18ANR10J00D | ⊛ LQW18ANR11G00D | ⊣ LQW18ANR12G00D |
| ⊛ LQW18ANR12J00D | D LQW18ANR13G00D | ⇒ LQW18ANR15G00D | ↔ LQW18ANR15J00D | ⇒ LQW18ANR16G00D |
| ⊣ LQW18ANR18G00D | ⊛ LQW18ANR18J00D | ↔ LQW18ANR20G00D | ⇒ LQW18ANR22G00D | ⇒ LQW18ANR22J00D |
| ⊛ LQW18ANR27G00D | ⊣ LQW18ANR27J00D | ⊛ LQW18ANR33G00D | D LQW18ANR33G0ZD | ⇒ LQW18ANR33J00D |
| ↔ LQW18ANR39G00D | ⊛ LQW18ANR39J00D | ⊣ LQW18ANR47G00D | ⊛ LQW18ANR56J00D | ⇒ LQW18AS68NJ00D |

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