

	LQW18CNR56J00D	
	Hersteller-Teilenummer:	LQW18CNR56J00D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 560NH 450MA 480 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LQW18CNR56J00D.pdf 2.LQW18CNR56J00D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18CNR56J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 560NH 450MA 480 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	LQW18
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	450mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	560nH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	480 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	540MHz
Frequenz - Prüfung	10MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18CNR56J00D ist neu im Original, Suche LQW18CNR56J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18CNR56J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18CNR56J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LQW18CNR21J00D Murata Electronics FIXED IND 210NH 800MA 150 MOHM	 LQW21HN1R5J00L Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 85MA 5.33 OHM	 LQW18CNR27J00D Murata Electronics FIXED IND 270NH 750MA 160 MOHM	 LQW18CNR65J00D Murata Electronics FIXED IND 650NH 430MA 520 MOHM
 LQW18CNR47J00D Murata Electronics FIXED IND 470NH 500MA 450 MOHM	 LQW18CNR39J00D Murata Electronics FIXED IND 390NH 620MA 280 MOHM	 LQW21HN1R8J00L Murata Electronics FIXED IND 1.8UH 80MA 5.85 OHM	 LQW18CNR33J00D Murata Electronics FIXED IND 330NH 630MA 250 MOHM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LQW18ANR15J00D | ↔ LQW18ANR16G00D | ⇒ LQW18ANR18G00D | D LQW18ANR18J00D | ⇒ LQW18ANR20G00D |
| ⊣ LQW18ANR22G00D | ⊗ LQW18ANR22J00D | D LQW18ANR27G00D | ⇒ LQW18ANR27J00D | ⇒ LQW18ANR33G00D |
| ⊗ LQW18ANR33G0ZD | ⊣ LQW18ANR33J00D | ⊗ LQW18ANR39G00D | ↔ LQW18ANR39J00D | ⇒ LQW18ANR47G00D |
| D LQW18ANR56J00D | ⊗ LQW18AS68NJ00D | ⊣ LQW18AS72NJ00D | ⊗ LQW18ASR10J00D | ⇒ LQW18ASR10J00D |
| ⇒ LQW18ASR12J00D | ↔ LQW18CN85NJ00D | ⊗ LQW18CNR12J00D | ⊣ LQW18CNR33J00D | ⇒ LQW18CNR39J00D |
| ↔ LQW18CNR65J00D | ⇒ LQW21HN1R0J00L | D LQW21HN1R5J00L | ⊗ LQW21HN2R2J00 | ⊣ LQW21HN2R2J00L |
| ⊗ LQW21HNR47J00L | D LQW21HNR56J00L | ⇒ LQW21HNR68J00L | ↔ LQW21HNR82J00L | ⇒ LQW21NN2R2K10D |
| ⊣ LQW2BANR10J00L | ⊗ LQW2BAS15NJ00L | ↔ LQW2BAS22NG00L | ⇒ LQW2BAS24NJ00L | ⇒ LQW2BAS27NJ00L |
| ⊗ LQW2BAS2N8J00L | ⊣ LQW2BAS33NJ00L | ⊗ LQW2BAS3N0J00L | D LQW2BAS47NJ00L | ⇒ LQW2BAS4R7J00L |
| ↔ LQW2BAS56NJ00L | ⊗ LQW2BAS68NJ00L | ⊣ LQW2BAS6N8J00L | ⊗ LQW2BASR10G00L | ⇒ LQW2BASR10J00L |

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