
	<h2>LQW18ANR18J00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18ANR18J00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18ANR18J00D.pdf 2.LQW18ANR18J00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 87012 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	LQW18ANR18J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	87012 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	140mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	180nH
Q @ Frequenz	25 @ 100MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.2 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.3GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR18J00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR18J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR18J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR18J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18ANR20G8ZD Murata Electronics FIXED IND 200NH 290MA 1.74 OHM</p>	 <p>LQW18ANR18J8ZD Murata Electronics FIXED IND 180NH 310MA 1.65 OHM</p>	 <p>LQW18ANR16J00D Murata Electronics FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p>	 <p>LQW18ANR18G00D Murata Electronics FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM</p>
 <p>LQW18ANR18J80D Murata Electronics FIXED IND 180NH 310MA 1.65 OHM</p>	 <p>LQW18ANR20G00D Murata Electronics FIXED IND 200NH 120MA 2.4 OHM</p>	 <p>LQW18ANR16G00D Murata Electronics FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p>	 <p>LQW18ANR18G80D Murata Electronics FIXED IND 180NH 310MA 1.65 OHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQW18AN6N8C00D	↔ LQW18AN6N8D00D	⇒ LQW18AN72NG00D	D LQW18AN72NJ00D	⇒ LQW18AN75NG00D
⊣ LQW18AN75NJ00D	⊛ LQW18AN7N5D00D	D LQW18AN82NG00D	⇒ LQW18AN82NJ00D	⇒ LQW18AN8N2D00D
⊛ LQW18AN8N2D10D	⊣ LQW18AN91NG00D	⊛ LQW18AN9N1C00D	↔ LQW18AN9N5D00D	⇒ LQW18ANR10G00D
D LQW18ANR10G0DD	⊛ LQW18ANR10J00D	⊣ LQW18ANR11G00D	⊛ LQW18ANR12G00D	⇒ LQW18ANR12J00D
⇒ LQW18ANR13G00D	↔ LQW18ANR15G00D	⊛ LQW18ANR15J00D	⊣ LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D
↔ LQW18ANR20G00D	⇒ LQW18ANR22G00D	D LQW18ANR22J00D	⊛ LQW18ANR27G00D	⊣ LQW18ANR27J00D
⊛ LQW18ANR33G00D	D LQW18ANR33G0ZD	⇒ LQW18ANR33J00D	↔ LQW18ANR39G00D	⇒ LQW18ANR39J00D
⊣ LQW18ANR47G00D	⊛ LQW18ANR56J00D	↔ LQW18AS68NJ00D	⇒ LQW18AS72NJ00D	⇒ LQW18ASR10J00D
⊛ LQW18ASR10J00D	⊣ LQW18ASR12J00D	⊛ LQW18CN85NJ00D	D LQW18CNR12J00D	⇒ LQW18CNR33J00D
↔ LQW18CNR39J00D	⊛ LQW18CNR56J00D	⊣ LQW18CNR65J00D	⊛ LQW21HN1R0J00L	⇒ LQW21HN1R5J00L

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