
	<h2>LQW18ANR16G00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18ANR16G00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18ANR16G00D.pdf 2.LQW18ANR16G00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 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	LQW18ANR16G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4000 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	150mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	160nH
Q @ Frequenz	32 @ 150MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.1 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.35GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR16G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR16G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR16G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR16G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18ANR18G8ZD Murata Electronics FIXED IND 180NH 310MA 1.65 OHM</p>	 <p>LQW18ANR18G80D Murata Electronics FIXED IND 180NH 310MA 1.65 OHM</p>	 <p>LQW18ANR15J8ZD Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>	 <p>LQW18ANR15G80D Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>
 <p>LQW18ANR15J00D Murata Electronics FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM</p>	 <p>LQW18ANR15G8ZD Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>	 <p>LQW18ANR15J80D Murata Electronics FIXED IND 150NH 420MA 870 MOHM</p>	 <p>LQW18ANR16J00D Murata Electronics FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQW18AN68NJ00D	↔ LQW18AN6N2C00D	⇒ LQW18AN6N8C00D	D LQW18AN6N8D00D	⇒ LQW18AN72NG00D
⊣ LQW18AN72NJ00D	⊛ LQW18AN75NG00D	D LQW18AN75NJ00D	⇒ LQW18AN7N5D00D	⇒ LQW18AN82NG00D
⊛ LQW18AN82NJ00D	⊣ LQW18AN8N2D00D	⊛ LQW18AN8N2D10D	↔ LQW18AN91NG00D	⇒ LQW18AN9N1C00D
D LQW18AN9N5D00D	⊛ LQW18ANR10G00D	⊣ LQW18ANR10G0DD	⊛ LQW18ANR10J00D	⇒ LQW18ANR11G00D
⇒ LQW18ANR12G00D	↔ LQW18ANR12J00D	⊛ LQW18ANR13G00D	⊣ LQW18ANR15G00D	⇒ LQW18ANR15J00D
↔ LQW18ANR18G00D	⇒ LQW18ANR18J00D	D LQW18ANR20G00D	⊛ LQW18ANR22G00D	⊣ LQW18ANR22J00D
⊛ LQW18ANR27G00D	D LQW18ANR27J00D	⇒ LQW18ANR33G00D	↔ LQW18ANR33G0ZD	⇒ LQW18ANR33J00D
⊣ LQW18ANR39G00D	⊛ LQW18ANR39J00D	↔ LQW18ANR47G00D	⇒ LQW18ANR56J00D	⇒ LQW18AS68NJ00D
⊛ LQW18AS72NJ00D	⊣ LQW18ASR10J00D	⊛ LQW18ASR10J00D	D LQW18ASR12J00D	⇒ LQW18CN85NJ00D
↔ LQW18CNR12J00D	⊛ LQW18CNR33J00D	⊣ LQW18CNR39J00D	⊛ LQW18CNR56J00D	⇒ LQW18CNR65J00D

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