








	<h2>LQW18ANR27G00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18ANR27G00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18ANR27G00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR27G00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 87210 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW18ANR27G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	87210 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	110mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	270nH
Q @ Frequenz	30 @ 100MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	3.4 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	960MHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR27G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR27G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR27G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR27G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ANR27G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 260MA 2.42 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 260MA 2.42 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR22J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 280MA 2.08 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR25G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 250NH 250MA 2.28 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR25G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 250NH 250MA 2.28 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 260MA 2.42 OHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQW18AN75NG00D | ↔ LQW18AN75NJ00D | ⇒ LQW18AN7N5D00D | D LQW18AN82NG00D | ⇒ LQW18AN82NJ00D |
| ⊣ LQW18AN8N2D00D | ⊛ LQW18AN8N2D10D | D LQW18AN91NG00D | ⇒ LQW18AN9N1C00D | ⇒ LQW18AN9N5D00D |
| ⊛ LQW18ANR10G00D | ⊣ LQW18ANR10G0DD | ⊛ LQW18ANR10J00D | ↔ LQW18ANR11G00D | ⇒ LQW18ANR12G00D |
| D LQW18ANR12J00D | ⊛ LQW18ANR13G00D | ⊣ LQW18ANR15G00D | ⊛ LQW18ANR15J00D | ⇒ LQW18ANR16G00D |
| ⇒ LQW18ANR18G00D | ↔ LQW18ANR18J00D | ⊛ LQW18ANR20G00D | ⊣ LQW18ANR22G00D | ⇒ LQW18ANR22J00D |
| ↔ LQW18ANR27J00D | ⇒ LQW18ANR33G00D | D LQW18ANR33G0ZD | ⊛ LQW18ANR33J00D | ⊣ LQW18ANR39G00D |
| ⊛ LQW18ANR39J00D | D LQW18ANR47G00D | ⇒ LQW18ANR56J00D | ↔ LQW18AS68NJ00D | ⇒ LQW18AS72NJ00D |
| ⊣ LQW18ASR10J00D | ⊛ LQW18ASR10J00D | ↔ LQW18ASR12J00D | ⇒ LQW18CN85NJ00D | ⇒ LQW18CNR12J00D |
| ⊛ LQW18CNR33J00D | ⊣ LQW18CNR39J00D | ⊛ LQW18CNR56J00D | D LQW18CNR65J00D | ⇒ LQW21HN1R0J00L |
| ↔ LQW21HN1R5J00L | ⊛ LQW21HN2R2J00  | ⊣ LQW21HN2R2J00L | ⊛ LQW21HNR47J00L | ⇒ LQW21HNR56J00L |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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