








	<h2 style="color: red;">LQW18ANR27J00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQW18ANR27J00D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQW18ANR27J00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR27J00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW18ANR27J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	5000 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	±5%
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)

LQW18ANR27J00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR27J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR27J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR27J00D: 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>LQW18ANR27NJ00D</b> MURATA MURATA 0603L</p>	 <p><b>LQW18ANR30G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR27J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 260MA 2.42 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27G00D</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR27J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 270NH 260MA 2.42 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR25J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 250NH 250MA 2.28 OHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LQW18AN75NJ00D	↔ LQW18AN7N5D00D	⇒ LQW18AN82NG00D	D LQW18AN82NJ00D	⇒ LQW18AN8N2D00D
⊣ LQW18AN8N2D10D	⊛ LQW18AN91NG00D	D LQW18AN9N1C00D	⇒ LQW18AN9N5D00D	⇒ LQW18ANR10G00D
⊛ LQW18ANR10G0DD	⊣ LQW18ANR10J00D	⊛ LQW18ANR11G00D	↔ LQW18ANR12G00D	⇒ LQW18ANR12J00D
D LQW18ANR13G00D	⊛ LQW18ANR15G00D	⊣ LQW18ANR15J00D	⊛ LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D
⇒ LQW18ANR18J00D	↔ LQW18ANR20G00D	⊛ LQW18ANR22G00D	⊣ LQW18ANR22J00D	⇒ LQW18ANR27G00D
↔ LQW18ANR33G00D	⇒ LQW18ANR33G0ZD	D LQW18ANR33J00D	⊛ LQW18ANR39G00D	⊣ LQW18ANR39J00D
⊛ LQW18ANR47G00D	D LQW18ANR56J00D	⇒ LQW18AS68NJ00D	↔ LQW18AS72NJ00D	⇒ LQW18ASR10J00D
⊣ LQW18ASR10J00D	⊛ LQW18ASR12J00D	↔ LQW18CN85NJ00D	⇒ LQW18CNR12J00D	⇒ LQW18CNR33J00D
⊛ LQW18CNR39J00D	⊣ LQW18CNR56J00D	⊛ LQW18CNR65J00D	D LQW21HN1R0J00L	⇒ LQW21HN1R5J00L
↔ LQW21HN2R2J00	⊛ LQW21HN2R2J00L	⊣ LQW21HNR47J00L	⊛ LQW21HNR56J00L	⇒ LQW21HNR68J00L

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