







	<h2 style="color: red;">LQW18ANR33J00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQW18ANR33J00D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQW18ANR33J00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR33J00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 403073 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW18ANR33J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	403073 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	85mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	330nH
Q @ Frequenz	30 @ 100MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	5.5 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	800MHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR33J00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR33J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR33J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR33J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ANR36G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR33J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR30J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR33G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR33G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR36J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR33J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR36G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 360NH 190MA 3.98 OHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ LQW18AN82NJ00D	➡ LQW18AN8N2D00D	➡ LQW18AN8N2D10D	D LQW18AN91NG00D	➡ LQW18AN9N1C00D
⊖ LQW18AN9N5D00D	⚙ LQW18ANR10G00D	D LQW18ANR10G0DD	➡ LQW18ANR10J00D	➡ LQW18ANR11G00D
⚙ LQW18ANR12G00D	⊖ LQW18ANR12J00D	⚙ LQW18ANR13G00D	➡ LQW18ANR15G00D	➡ LQW18ANR15J00D
D LQW18ANR16G00D	⚙ LQW18ANR18G00D	⊖ LQW18ANR18J00D	⚙ LQW18ANR20G00D	➡ LQW18ANR22G00D
➡ LQW18ANR22J00D	➡ LQW18ANR27G00D	⚙ LQW18ANR27J00D	⊖ LQW18ANR33G00D	➡ LQW18ANR33G0ZD
➡ LQW18ANR39G00D	➡ LQW18ANR39J00D	D LQW18ANR47G00D	⚙ LQW18ANR56J00D	⊖ LQW18AS68NJ00D
⚙ LQW18AS72NJ00D	D LQW18ASR10J00D	➡ LQW18ASR10J00D	➡ LQW18ASR12J00D	➡ LQW18CN85NJ00D
⊖ LQW18CNR12J00D	⚙ LQW18CNR33J00D	➡ LQW18CNR39J00D	➡ LQW18CNR56J00D	➡ LQW18CNR65J00D
⚙ LQW21HN1R0J00L	⊖ LQW21HN1R5J00L	⚙ LQW21HN2R2J00	D LQW21HN2R2J00L	➡ LQW21HNR47J00L
➡ LQW21HNR56J00L	⚙ LQW21HNR68J00L	⊖ LQW21HNR82J00L	⚙ LQW21NN2R2K10D	➡ LQW2BANR10J00L

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