








	<h2>LQW18ANR33G00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18ANR33G00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18ANR33G00D.pdf 2.LQW18ANR33G00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 28629 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	LQW18ANR33G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	28629 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	±2%
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)

LQW18ANR33G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR33G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR33G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR33G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18ANR30J80D Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>	 <p>LQW18ANR33G8ZD Murata Electronics FIXED IND 330NH 190MA 3.84 OHM</p>	 <p>LQW18ANR33J00D Murata Electronics FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD</p>	 <p>LQW18ANR30G8ZD Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>
 <p>LQW18ANR33G0ZD MURATA LQW18ANR33G0ZD MURATA</p>	 <p>LQW18ANR27NJ00D MURATA MURATA 0603L</p>	 <p>LQW18ANR30G80D Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>	 <p>LQW18ANR30J8ZD Murata Electronics FIXED IND 300NH 220MA 3.12 OHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQW18AN7N5D00D | ↔ LQW18AN82NG00D | ⇒ LQW18AN82NJ00D | D LQW18AN8N2D00D | ⇒ LQW18AN8N2D10D |
| ⊣ LQW18AN91NG00D | ⊛ LQW18AN9N1C00D | D LQW18AN9N5D00D | ⇒ LQW18ANR10G00D | ⇒ LQW18ANR10G0DD |
| ⊛ LQW18ANR10J00D | ⊣ LQW18ANR11G00D | ⊛ LQW18ANR12G00D | ↔ LQW18ANR12J00D | ⇒ LQW18ANR13G00D |
| D LQW18ANR15G00D | ⊛ LQW18ANR15J00D | ⊣ LQW18ANR16G00D | ⊛ LQW18ANR18G00D | ⇒ LQW18ANR18J00D |
| ⇒ LQW18ANR20G00D | ↔ LQW18ANR22G00D | ⊛ LQW18ANR22J00D | ⊣ LQW18ANR27G00D | ⇒ LQW18ANR27J00D |
| ↔ LQW18ANR33G0ZD | ⇒ LQW18ANR33J00D | D LQW18ANR39G00D | ⊛ LQW18ANR39J00D | ⊣ LQW18ANR47G00D |
| ⊛ LQW18ANR56J00D | D LQW18AS68NJ00D | ⇒ LQW18AS72NJ00D | ↔ LQW18ASR10J00D | ⇒ LQW18ASR10J00D |
| ⊣ LQW18ASR12J00D | ⊛ LQW18CN85NJ00D | ↔ LQW18CNR12J00D | ⇒ LQW18CNR33J00D | ⇒ LQW18CNR39J00D |
| ⊛ LQW18CNR56J00D | ⊣ LQW18CNR65J00D | ⊛ LQW21HN1R0J00L | D LQW21HN1R5J00L | ⇒ LQW21HN2R2J00 |
| ↔ LQW21HN2R2J00L | ⊛ LQW21HNR47J00L | ⊣ LQW21HNR56J00L | ⊛ LQW21HNR68J00L | ⇒ LQW21HNR82J00L |

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