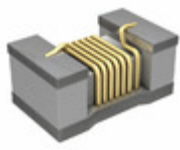







	<h2 style="color: red;">LQW15AN2N2C10D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15AN2N2C10D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 2.2NH 1A 27 MOHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15AN2N2C10D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15AN2N2C10D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 71623 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	LQW15AN2N2C10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.2NH 1A 27 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	71623 pcs Stock
Serie	LQW15
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1A
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.2nH
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	2.2nH
Q @ Frequenz	25 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	27 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	14GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15AN2N2C10D ist neu im Original, Suche LQW15AN2N2C10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN2N2C10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN2N2C10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15AN2N2C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 2.53A 22 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN2N2D10D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 1A 27 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15AN2N2C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 2.53A 22 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN27NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 27NH 680MA 288 MOHM</p>
 <p><b>LQW15AN2N2D80D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 2.53A 22 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN27NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 27NH 280MA 520 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN2N2B80D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 2.53A 22 MOHM</p>	 <p><b>LQW15AN2N2B8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 2.53A 22 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                   |                  |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊕ LQW15AN15NG00D | ↔ LQW15AN15NH00D | ⇒ LQW15AN15NJ00D | D LQW15AN16NG00D  | ⇒ LQW15AN16NH00D |
| ⊕ LQW15AN16NJ00D | ⊕ LQW15AN18NJ00D | D LQW15AN19NG00D | ⇒ LQW15AN19NJ00D  | ⇒ LQW15AN1N3C10D |
| ⊕ LQW15AN1N5B00D | ⊕ LQW15AN1N5C00D | ⊕ LQW15AN1N5D00D | ↔ LQW15AN1N6C00D  | ⇒ LQW15AN20NG00D |
| D LQW15AN22NG00D | ⊕ LQW15AN22NH00D | ⊕ LQW15AN22NJ00D | ⊕ LQW15AN22NNJ00D | ⇒ LQW15AN23NG00D |
| ⇒ LQW15AN24NH00D | ↔ LQW15AN24NJ00D | ⊕ LQW15AN27NG00D | ⊕ LQW15AN27NH00D  | ⇒ LQW15AN27NJ00D |
| ↔ LQW15AN2N4B00D | ⇒ LQW15AN2N4C00D | D LQW15AN2N5C00D | ⊕ LQW15AN2N7B00D  | ⊕ LQW15AN2N7C00D |
| ⊕ LQW15AN2N7D00D | D LQW15AN2N9B00D | ⇒ LQW15AN30NG00D | ↔ LQW15AN30NH00D  | ⇒ LQW15AN33NG00D |
| ⊕ LQW15AN33NJ00D | ⊕ LQW15AN36NG00D | ↔ LQW15AN36NGOOD | ⇒ LQW15AN36NJ00D  | ⇒ LQW15AN39NG00D |
| ⊕ LQW15AN39NH00D | ⊕ LQW15AN39NJ00D | ⊕ LQW15AN3N3D10D | D LQW15AN3N4C10D  | ⇒ LQW15AN3N6C10D |
| ↔ LQW15AN3N6D10D | ⊕ LQW15AN3N9B00D | ⊕ LQW15AN3N9D00D | ⊕ LQW15AN3N9D10D  | ⇒ LQW15AN43NG00D |

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