



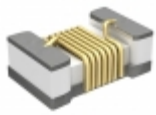




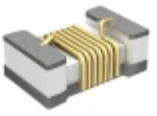

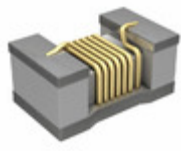
| | |
|---|---|
|  | <h2>LQW15AN22NJ00D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LQW15AN22NJ00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW15AN22NJ00D.pdf 2.LQW15AN22NJ00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 82100 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 | LQW15AN22NJ00D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 82100 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 | 310mA |
| Abschirmung | Unshielded |
| Toleranz | ±5% |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard |
| Supplier Device-Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Induktivität | 22nH |
| Q @ Frequenz | 25 @ 250MHz |
| Material - Kern | Non-Magnetic |
| Strom - Sättigung | - |
| DC-Widerstand (DCR) | 300 mOhm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | 4GHz |
| Frequenz - Prüfung | 100MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LQW15AN22NJ00D ist neu im Original, Suche LQW15AN22NJ00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15AN22NJ00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15AN22NJ00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>LQW15AN22NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 22NH 780MA 202 MOHM</p> |  <p>LQW15AN23NG00D Murata Electronics FIXED IND 23NH 310MA 300 MOHM</p> |  <p>LQW15AN22NG00D Murata Electronics FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM</p> |  <p>LQW15AN22NNJ00D Murata Electronics LQW15AN22NNJ00D MURATA</p> |
|  <p>LQW15AN22NJ80D Murata Electronics FIXED IND 22NH 780MA 202 MOHM</p> |  <p>LQW15AN21NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 21NH 780MA 202 MOHM</p> |  <p>LQW15AN22NH00D Murata Electronics FIXED IND 22NH 310MA 300 MOHM</p> |  <p>LQW15AN22NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 22NH 780MA 202 MOHM</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LQW15AN11NJ00D | ↔ LQW15AN12NG00D | ⇒ LQW15AN12NH00D | D LQW15AN12NJ00D | ⇒ LQW15AN13NG00D |
| ⊣ LQW15AN13NH00D | ⊗ LQW15AN13NJ00D | D LQW15AN13NJ00D | ⇒ LQW15AN15NG00D | ⇒ LQW15AN15NH00D |
| ⊗ LQW15AN15NJ00D | ⊣ LQW15AN16NG00D | ⊗ LQW15AN16NH00D | ↔ LQW15AN16NJ00D | ⇒ LQW15AN18NJ00D |
| D LQW15AN19NG00D | ⊗ LQW15AN19NJ00D | ⊣ LQW15AN1N3C10D | ⊗ LQW15AN1N5B00D | ⇒ LQW15AN1N5C00D |
| ⇒ LQW15AN1N5D00D | ↔ LQW15AN1N6C00D | ⊗ LQW15AN20NG00D | ⊣ LQW15AN22NG00D | ⇒ LQW15AN22NH00D |
| ↔ LQW15AN22NNJ00D | ⇒ LQW15AN23NG00D | D LQW15AN24NH00D | ⊗ LQW15AN24NJ00D | ⊣ LQW15AN27NG00D |
| ⊗ LQW15AN27NH00D | D LQW15AN27NJ00D | ⇒ LQW15AN2N2C10D | ↔ LQW15AN2N4B00D | ⇒ LQW15AN2N4C00D |
| ⊣ LQW15AN2N5C00D | ⊗ LQW15AN2N7B00D | ↔ LQW15AN2N7C00D | ⇒ LQW15AN2N7D00D | ⇒ LQW15AN2N9B00D |
| ⊗ LQW15AN30NG00D | ⊣ LQW15AN30NH00D | ⊗ LQW15AN33NG00D | D LQW15AN33NJ00D | ⇒ LQW15AN36NG00D |
| ↔ LQW15AN36NGOOD | ⊗ LQW15AN36NJ00D | ⊣ LQW15AN39NG00D | ⊗ LQW15AN39NH00D | ⇒ LQW15AN39NJ00D |

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