











| | |
|---|---|
|  | <h2>LQW18ANR12G00D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LQW18ANR12G00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18ANR12G00D.pdf 2.LQW18ANR12G00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10000 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 | LQW18ANR12G00D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 10000 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 | 180mA |
| Abschirmung | Unshielded |
| Toleranz | ±2% |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Supplier Device-Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Induktivität | 120nH |
| Q @ Frequenz | 32 @ 150MHz |
| Material - Kern | Non-Magnetic |
| Strom - Sättigung | - |
| DC-Widerstand (DCR) | 1.3 Ohm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | 1.6GHz |
| Frequenz - Prüfung | 100MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LQW18ANR12G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR12G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR12G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR12G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>LQW18ANR12J80D Murata Electronics FIXED IND 120NH 450MA 720 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR11J8ZD Murata Electronics FIXED IND 110NH 450MA 700 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR12J8ZD Murata Electronics FIXED IND 120NH 450MA 720 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR11G8ZD Murata Electronics FIXED IND 110NH 450MA 700 MOHM</p> |
|  <p>LQW18ANR12G80D Murata Electronics FIXED IND 120NH 450MA 720 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR11J80D Murata Electronics FIXED IND 110NH 450MA 700 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR12G8ZD Murata Electronics FIXED IND 120NH 450MA 720 MOHM</p> |  <p>LQW18ANR11J00D Murata Electronics FIXED IND 110NH 200MA 1.2 OHM</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQW18AN56NJ00D | ↔ LQW18AN5N6C00D | ⇒ LQW18AN5N6C00J | D LQW18AN62NG00D | ⇒ LQW18AN68NG00D |
| ⊣ LQW18AN68NJ00D | ⊛ LQW18AN6N2C00D | D LQW18AN6N8C00D | ⇒ LQW18AN6N8D00D | ⇒ LQW18AN72NG00D |
| ⊛ LQW18AN72NJ00D | ⊣ LQW18AN75NG00D | ⊛ LQW18AN75NJ00D | ↔ LQW18AN7N5D00D | ⇒ LQW18AN82NG00D |
| D LQW18AN82NJ00D | ⊛ LQW18AN8N2D00D | ⊣ LQW18AN8N2D10D | ⊛ LQW18AN91NG00D | ⇒ LQW18AN9N1C00D |
| ⇒ LQW18AN9N5D00D | ↔ LQW18ANR10G00D | ⊛ LQW18ANR10G0DD | ⊣ LQW18ANR10J00D | ⇒ LQW18ANR11G00D |
| ↔ LQW18ANR12J00D | ⇒ LQW18ANR13G00D | D LQW18ANR15G00D | ⊛ LQW18ANR15J00D | ⊣ LQW18ANR16G00D |
| ⊛ LQW18ANR18G00D | D LQW18ANR18J00D | ⇒ LQW18ANR20G00D | ↔ LQW18ANR22G00D | ⇒ LQW18ANR22J00D |
| ⊣ LQW18ANR27G00D | ⊛ LQW18ANR27J00D | ↔ LQW18ANR33G00D | ⇒ LQW18ANR33G0ZD | ⇒ LQW18ANR33J00D |
| ⊛ LQW18ANR39G00D | ⊣ LQW18ANR39J00D | ⊛ LQW18ANR47G00D | D LQW18ANR56J00D | ⇒ LQW18AS68NJ00D |
| ↔ LQW18AS72NJ00D | ⊛ LQW18ASR10J00D | ⊣ LQW18ASR10J00D | ⊛ LQW18ASR12J00D | ⇒ LQW18CN85NJ00D |

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