











| | |
|---|--|
|  | <h2>LQW18AN30NG00D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN30NG00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 30NH 420MA 230 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18AN30NG00D.pdf 2.LQW18AN30NG00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8750 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 | LQW18AN30NG00D |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | FIXED IND 30NH 420MA 230 MOHM |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 8750 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 | 420mA |
| Abschirmung | Unshielded |
| Toleranz | ±2% |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Supplier Device-Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Induktivität | 30nH |
| Q @ Frequenz | 40 @ 250MHz |
| Material - Kern | Non-Magnetic |
| Strom - Sättigung | - |
| DC-Widerstand (DCR) | 230 mOhm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | 3.3GHz |
| Frequenz - Prüfung | 100MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LQW18AN30NG00D ist neu im Original, Suche LQW18AN30NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN30NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN30NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>LQW18AN2N2D00D Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 700MA 49 MOHM</p> |  <p>LQW18AN30NJ80D Murata Electronics FIXED IND 30NH 1.1A 120 MOHM SMD</p> |  <p>LQW18AN30NG80D Murata Electronics FIXED IND 30NH 1.1A 120 MOHM SMD</p> |  <p>LQW18AN30NJ00D Murata Electronics FIXED IND 30NH 420MA 230 MOHM</p> |
|  <p>LQW18AN2N2C80D Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 3.2A 18 MOHM SMD</p> |  <p>LQW18AN2N2D10D Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 1.4A 18 MOHM SMD</p> |  <p>LQW18AN2N2C8ZD Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 3.2A 18 MOHM</p> |  <p>LQW18AN30NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 30NH 1.1A 120 MOHM</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⚙ LQW15CNR20J00D+00-01/DA | ↔ LQW15CNR56K10D | ⇒ LQW1608AR10G00T1M00-01 | D LQW1608AR12J00T1M00-03 | ⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03 |
| ⊖ LQW18AN10NG00D | ⚙ LQW18AN10NG10D | D LQW18AN10NJ00D | ⇒ LQW18AN10NJ00J | ⇒ LQW18AN11NJ00D |
| ⚙ LQW18AN12NG00D | ⊖ LQW18AN12NJ00D | ⚙ LQW18AN13NG00D | ↔ LQW18AN13NG00D | ⇒ LQW18AN15NG00D |
| D LQW18AN15NJ00D | ⚙ LQW18AN1N8J00D | ⊖ LQW18AN20NG00D | ⚙ LQW18AN20NJ00D | ⇒ LQW18AN22J00D |
| ⇒ LQW18AN22NG00D | ↔ LQW18AN22NG10D | ⚙ LQW18AN27NG00D | ⊖ LQW18AN27NJ00D | ⇒ LQW18AN2N2D00D |
| ↔ LQW18AN30NJ00D | ⇒ LQW18AN33NJ00D | D LQW18AN36NJ00D | ⚙ LQW18AN39NG00D | ⊖ LQW18AN39NJ00D |
| ⚙ LQW18AN3N6D00D | D LQW18AN3N9C00D | ⇒ LQW18AN3N9C10D | ↔ LQW18AN3N9C10D | ⇒ LQW18AN3N9COOD |
| ⊖ LQW18AN3N9D00D | ⚙ LQW18AN43NG00D | ↔ LQW18AN47NG00D | ⇒ LQW18AN47NJ00D | ⇒ LQW18AN4N3C00D |
| ⚙ LQW18AN4N3D00D | ⊖ LQW18AN4N3J00D | ⚙ LQW18AN4N7D00D | D LQW18AN4N7J00D | ⇒ LQW18AN51NG00D |
| ↔ LQW18AN51NJ00D | ⚙ LQW18AN56NG00D | ⊖ LQW18AN56NJ00D | ⚙ LQW18AN5N6C00D | ⇒ LQW18AN5N6C00J |

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