



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LQM32PN1R0MG0L</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LQM32PN1R0MG0L |
|  | Hersteller / Marke: | Murata Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | FIXED IND 1UH 1.8A 48 MOHM SMD |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.LQM32PN1R0MG0L.pdf 2.LQM32PN1R0MG0L.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 55600 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | LQM32PN1R0MG0L |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | FIXED IND 1UH 1.8A 48 MOHM SMD |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 55600 pcs Stock |
| Serie | LQM32 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.039" (1.00mm) |
| Art | Multilayer |
| Aktuelle Bewertung | 1.8A |
| Abschirmung | Shielded |
| Toleranz | ±20% |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Supplier Device-Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Induktivität | 1µH |
| Q @ Frequenz | - |
| Material - Kern | Ferrite |
| Strom - Sättigung | - |
| DC-Widerstand (DCR) | 60 mOhm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | 40MHz |
| Frequenz - Prüfung | 1MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LQM32PN1R0MG0L ist neu im Original, Suche LQM32PN1R0MG0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM32PN1R0MG0L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM32PN1R0MG0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>LQM31PN4R7M00L Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 700MA 300 MOHM</p> |  <p>LQM31PN1R5M00L Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 140 MOHM SMD</p> |  <p>LQM31PN1R0M00L MURATA LQM31PN1R0M00L MURATA</p> |  <p>LQM31PN3R3M00L Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 800MA 240 MOHM</p> |
|  <p>LQM31PN1R0MC0L Murata Electronics FIXED IND 1UH 1.1A 140 MOHM SMD</p> |  <p>LQM31PN1R5MC0L Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 1A 213 MOHM SMD</p> |  <p>LQM31PNR47M00L Murata Electronics FIXED IND 470NH 1.3A 85 MOHM SMD</p> |  <p>LQM31PN2R2M00L Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 900MA 250 MOHM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ LQM21PN2R2MC0D | ↔ LQM21PN2R2MGSD | ⇒ LQM21PN2R2NGCD | D LQM21PN3R3MGRD | ⇒ LQM21PN4R7MGRD |
| ⊣ LQM21PN4R7NGRD | ⊗ LQM21PN4R7NGRD | D LQM21PNR47MC0D | ⇒ LQM2HPM1R0MG0L | ⇒ LQM2HPN1R0MG0L |
| ⊗ LQM2HPN1R0MGCL | ⊣ LQM2HPN1R0MJ0K | ⊗ LQM2HPN1R0MJ0L | ↔ LQM2HPN1R0MJCL | ⇒ LQM2HPN1R5MG0L |
| D LQM2HPN1R5MGHL | ⊗ LQM2HPN2R2MG0L | ⊣ LQM2HPN2R2MGHL | ⊗ LQM2HPN2R2MJ0L | ⇒ LQM2HPN2R2MJHL |
| ⇒ LQM2HPN2R2NJCL | ↔ LQM2HPN3R3MG0L | ⊗ LQM2HPN3R3MGCL | ⊣ LQM2HPN3R3MJ0L | ⇒ LQM2HPN4N7MGCL |
| ↔ LQM2HPN4R7MG0L | ⇒ LQM2HPN4R7MGCL | D LQM2HPNR47MG0L | ⊗ LQM2HPNR47MG0L | ⊣ LQM2MPN1R0MGHL |
| ⊗ LQM2MPN1R0NG0L | D LQM2MPN1R5MG0L | ⇒ LQM2MPN1R5NG0L | ↔ LQM2MPN2R2MG0L | ⇒ LQM2MPN2R2NG0L |
| ⊣ LQM2MPN3R3NG0L | ⊗ LQM2MPN4R7MG0L | ↔ LQM2MPN4R7NG0L | ⇒ LQM2MPNR24MGHL | ⇒ LQM2MPNR33MGHL |
| ⊗ LQM2MPNR47MG0L | ⊣ LQM2MPNR47MGHL | ⊗ LQM2MPNR47NG0L | D LQM2MPNR68MGHL | ⇒ LQM31FN100M |
| ↔ LQM31PN1R0M00L | ⊗ LQM31PN1R0M00L | ⊣ LQM31PN2R2M00L | ⊗ LQM31PN4R7M00L | ⇒ LQM31PNR47M00L |

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