









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>7447714101</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7447714101</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 100UH 1.5A 198 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7447714101.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 580 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | 7447714101  |
| Hersteller               | Wurth Electronics                                   |
| Beschreibung             | FIXED IND 100UH 1.5A 198 MOHM                       |
| Kategorie                | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus               | 580 pcs Stock                                       |
| Serie                    | WE-PD   |
| Betriebstemperatur       | -40°C ~ 125°C                                       |
| Bewertungen              | -   |
| Befestigungsart          | Surface Mount                                       |
| Größe / Dimension        | 0.394" L x 0.394" W (10.00mm x 10.00mm)             |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.197" (5.00mm)                                     |
| Art                      | Wirewound   |
| Aktuelle Bewertung       | 1.5A  |
| Abschirmung              | Shielded  |
| Toleranz                 | ±20%  |
| Verpackung / Gehäuse     | Nonstandard   |
| Supplier Device-Gehäuse  | -   |
| Induktivität             | 100µH   |
| Q @ Frequenz             | -   |
| Material - Kern          | Ferrite   |
| Strom - Sättigung        | 1.8A  |
| DC-Widerstand (DCR)      | 198 mOhm Max  |
| Frequenz - Eigenresonanz | 5.9MHz  |
| Frequenz - Prüfung       | 100kHz  |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                                    |

7447714101 ist neu im Original, Suche 7447714101 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 7447714101 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 7447714101: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>7447714150</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 15UH 3.5A 43 MOHM<br/>SMD</p>  |  <p><b>7447714100</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 10UH 4.3A 27 MOHM<br/>SMD</p>  |  <p><b>7447714220</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 22UH 3A 50 MOHM<br/>SMD</p>    |  <p><b>7447714102</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 1MH 430MA 2.05<br/>OHM SMD</p> |
|  <p><b>7447714047</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 4.7UH 7A 12.4<br/>MOHM SMD</p> |  <p><b>7447714068</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 6.8UH 5.2A 22<br/>MOHM SMD</p> |  <p><b>7447714056</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 5.6UH 6A 14.4<br/>MOHM SMD</p> |  <p><b>7447714221</b><br/>Wurth Electronics<br/>FIXED IND 220UH 1A 439<br/>MOHM SMD</p>  |

heiße Teile

Mehr

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ⊗ 74456233   | ↔ 74458010   | ⇒ 74459115   | D 744737472  | ⇒ 744741101  |
| ⊣ 744760056  | ⊗ 744760082  | D 744760139  | ⇒ 74476015   | ⇒ 744760218C |
| ⊗ 744761122  | ⊣ 744762182  | ⊗ 74476223   | ↔ 74476403   | ⇒ 744764147  |
| D 74476420   | ⊗ 74476604   | ⊣ 744766122  | ⊗ 7447669112 | ⇒ 744768139  |
| ⇒ 74477007   | ↔ 74477010   | ⊗ 744770168  | ⊣ 7447709100 | ⇒ 74477120   |
| ↔ 744773122  | ⇒ 744774115  | D 744774215  | ⊗ 744775210  | ⊣ 744775318  |
| ⊗ 744776115  | D 744776215  | ⇒ 74477710   | ↔ 744777115  | ⇒ 744777147  |
| ⊣ 744777218  | ⊗ 74477730   | ↔ 744777910  | ⇒ 744778115  | ⇒ 744778133  |
| ⊗ 744778182  | ⊣ 74477820   | ⊗ 7447785002 | D 7447785004 | ⇒ 744778510  |
| ↔ 7447786001 | ⊗ 7447789122 | ⊣ 7447789168 | ⊗ 7447789222 | ⇒ 744784039  |

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