









|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>501H51W474KQ4</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 501H51W474KQ4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Johanson Dielectrics, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                               | 501H51W474KQ4                                 |
| Hersteller                                | Johanson Dielectrics, Inc.                    |
| Beschreibung                              | CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren         |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Nennwert                       | 500V  |
| Toleranz                                  | ±10%  |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R   |
| Größe / Dimension                         | 0.472" L x 0.320" W (12.00mm x 8.13mm)        |
| Serie                                     | -   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial  |
| Andere Namen                              | Q6100805                                      |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                 |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                 |
| Leitungsstil                              | Straight                                      |
| Leiter-Abstand                            | 0.375" (9.53mm)                               |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant            |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.404" (10.25mm)                              |
| Eigenschaften                             | High Voltage                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | 0.47µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial |
| Kapazität                                 | 0.47µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                               |

501H51W474KQ4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501H51W474KQ4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501H51W474KQ4 Johanson Dielectrics, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 501H51W474KQ4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>501HAA-ABAG</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V<br/>EN/DS</p>    |  <p><b>501H51W105KQ4</b><br/>Johanson Dielectrics, Inc.<br/>CAP CER 1.0UF 500V X7R RADIAL</p>         |  <p><b>501H47W204MQ4</b><br/>Johanson Dielectrics, Inc.<br/>CAP CER 0.2UF 500V X7R RADIAL</p> |  <p><b>501HAA-ACAF</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V<br/>EN/DS</p> |
|  <p><b>501H03W223KQ4</b><br/>Johanson Dielectrics, Inc.<br/>CAP CER 0.022UF 500V X7R<br/>RADIAL</p> |  <p><b>501GLFT</b><br/>IDT, Integrated Device<br/>Technology Inc<br/>IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP</p> |  <p><b>501HAA-ABAF</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V<br/>EN/DS</p>           |  <p><b>501HAA-ACAG</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG LVCMOS 1.7V-3.6V<br/>EN/DS</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |                                |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 501H51W474KQ4 Johanson Dielectrics, Inc. | 501H51W474KQ4 Datenblatt  | 501H51W474KQ4-Datenblätter | 501H51W474KQ4 PDF   | Johanson Dielectrics, Inc.     |
| 501H51W474KQ4 Electronic                 | 501H51W474KQ4-Komponenten | 501H51W474KQ4-Verteiler    | 501H51W474KQ4-Bild  | 501H51W474KQ4-Teil             |
| 501H51W474KQ4 Preis                      | 501H51W474KQ4 Hersteller  | 501H51W474KQ4 Bild         | 501H51W474KQ4 Aktie | 501H51W474KQ4 Inventar         |
| 501H51W474KQ4 Neu                        | 501H51W474KQ4 Original    | 501H51W474KQ4 garantiert   | 501H51W474KQ4 RFQ   | 501H51W474KQ4 Online bestellen |

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