












|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>AF14</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AF14</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles Voltronics</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TRIMMER</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AF14.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b></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>  |

### Spezifikationen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer                     | AF14   |
| Hersteller                      | Knowles Voltronics                               |
| Beschreibung                    | CAP TRIMMER                                      |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren  |
| Teilstatus                      | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert             | 125V   |
| Größe / Dimension               | 0.300" Dia (7.62mm)                              |
| Serie                           | A  |
| Q @ Frequenz                    | 3000 @ 100MHz                                    |
| Andere Namen                    | 1674-1078  |
| Betriebstemperatur              | -65°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                 | Through Hole                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks   |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.480" (12.19mm)                                 |
| Eigenschaften                   | General Purpose                                  |
| Dielektrikummaterial            | Air  |
| detaillierte Beschreibung       | 1 ~ 14pF Trimmer Capacitor 125V Top Through Hole |
| Kapazitätsbereich               | 1 ~ 14pF   |
| Einstellungsart                 | Top  |

AF14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AF14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AF14 Knowles Voltronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AF14 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>AF1333PU</b><br/>A<br/>AF1333PU A</p> |  <p><b>AF1333P</b><br/>A<br/>AF1333P A</p>     |  <p><b>AF1503S8RGB</b><br/>ALFA<br/>AF1503S8RGB ALFA</p> |  <p><b>AF1550 NA199</b><br/>Alpha Wire<br/>SLEEVING 0.325" FBRGLSS<br/>100=100'</p> |
|  <p><b>AF1333PUL</b><br/>A<br/>AF1333PUL A</p>            |  <p><b>AF1333PUA</b><br/>A<br/>AF1333PUA A</p> |  <p><b>AF1333PULA</b><br/>A<br/>AF1333PULA A</p>         |  <p><b>AF1551 NA015</b><br/>Alpha Wire<br/>SLEEVING 0.289" ID FBRGLASS<br/>125'</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                  |                   |            |                         |
|-------------------------|------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| AF14 Knowles Voltronics | AF14 Datenblatt  | AF14-Datenblätter | AF14 PDF   | Knowles Voltronics AF14 |
| AF14 Electronic         | AF14-Komponenten | AF14-Verteiler    | AF14-Bild  | AF14-Teil               |
| AF14 Preis              | AF14 Hersteller  | AF14 Bild         | AF14 Aktie | AF14 Inventar           |
| AF14 Neu                | AF14 Original    | AF14 garantiert   | AF14 RFQ   | AF14 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