




|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>AC10</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AC10</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 1.0-10.0PF 250V VERT</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AC10.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                     | AC10   |
| Hersteller                      | Knowles Voltronics                               |
| Beschreibung                    | CAP TRIMMER 1.0-10.0PF 250V VERT                 |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren  |
| Teilstatus                      | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert             | 250V   |
| Größe / Dimension               | 0.250" Dia (6.35mm)                              |
| Serie                           | A  |
| Q @ Frequenz                    | 5000 @ 100MHz                                    |
| Andere Namen                    | 1674-1073  |
| Betriebstemperatur              | -65°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                 | Through Hole                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks   |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.500" (12.70mm)                                 |
| Eigenschaften                   | General Purpose                                  |
| Dielektrikummaterial            | Air  |
| detaillierte Beschreibung       | 1 ~ 10pF Trimmer Capacitor 250V Top Through Hole |
| Kapazitätsbereich               | 1 ~ 10pF   |
| Einstellungsart                 | Top  |

AC10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC10 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 AC10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>AC10000001000JAB00</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>RES 100 OHM 10W 5% AXIAL</p> |  <p><b>AC1-B0-34-620-5F1-C</b><br/>Carling Technologies<br/>CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p> |  <p><b>AC10-4AP</b><br/>Eveready (Energizer Battery Company)<br/>BATTERY ZINC 1.4V COIN 5.8MM 4PK</p> |  <p><b>AC1-B0-34-620-131-D</b><br/>Carling Technologies<br/>CIR BRKR 20A 277VAC 80VDC</p> |
|  <p><b>AC10</b><br/>Eaton<br/>FUSE 10AMP 550VAC / 250VDC<br/>INDUS</p>                          |  <p><b>AC100</b><br/>X-POWER<br/>AC100 X-POWER</p>  |  <p><b>AC10-8AP</b><br/>Eveready (Energizer Battery Company)<br/>BATTERY ZINC 1.4V COIN 5.8MM 8PK</p> |  <p><b>AC1-B0-34-630-531-D</b><br/>Carling Technologies<br/>CIR BRKR 30A 277VAC 80VDC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                  |                   |            |                         |
|-------------------------|------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| AC10 Knowles Voltronics | AC10 Datenblatt  | AC10-Datenblätter | AC10 PDF   | Knowles Voltronics AC10 |
| AC10 Electronic         | AC10-Komponenten | AC10-Verteiler    | AC10-Bild  | AC10-Teil               |
| AC10 Preis              | AC10 Hersteller  | AC10 Bild         | AC10 Aktie | AC10 Inventar           |
| AC10 Neu                | AC10 Original    | AC10 garantiert   | AC10 RFQ   | AC10 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