











|   |   |
|---|---|
|  | <h2>HTM250C</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HTM250C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles Voltronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP GLASS TRIMMER 2-250PF 125V P</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HTM250C.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> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer                     | HTM250C  |
| Hersteller                      | Knowles Voltronics                               |
| Beschreibung                    | CAP GLASS TRIMMER 2-250PF 125V P                 |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren  |
| Teilstatus                      | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert             | 125V   |
| Größe / Dimension               | 0.310" Dia (7.87mm)                              |
| Serie                           | H  |
| Q @ Frequenz                    | 250 @ 1MHz                                       |
| Betriebstemperatur              | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                 | Panel Mount                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks   |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 2.000" (50.80mm)                                 |
| Eigenschaften                   | Sealed   |
| Dielektrikummaterial            | Glass  |
| detaillierte Beschreibung       | 2 ~ 250pF Trimmer Capacitor 125V Top Panel Mount |
| Kapazitätsbereich               | 2 ~ 250pF  |
| Einstellungsart                 | Top  |

HTM250C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HTM250C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HTM250C 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 HTM250C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>HTM26</b><br/>3M<br/>3M PELTOR HEARPLUG, HTM2</p>                                |  <p><b>HTM1505</b><br/>TE Connectivity Measurement Specialties<br/>SENS HUMID/TEMP 5V ANALOG<br/>5% MOD</p> |  <p><b>HTM250JR-73-70K</b><br/>Yageo<br/>RES 70K OHM 2.5W 5% AXIAL</p>                 |  <p><b>HTM19C</b><br/>Knowles Voltronics<br/>CAP GLASS TRIMMER 2-19PF<br/>125V PN</p> |
|  <p><b>HTM1505</b><br/>Agastat Relays / TE Connectivity<br/>SENS HUMID/TEMP 5V ANALOG<br/>5% MOD</p> |  <p><b>HTM250JR-73-40K</b><br/>Yageo<br/>RES 40K OHM 2.5W 5% AXIAL</p>                                      |  <p><b>HTM130C</b><br/>Knowles Voltronics<br/>CAP GLASS TRIMMER 2-130PF<br/>125V P</p> |  <p><b>HTM26-02</b><br/>3M<br/>3M PELTOR HEARPLUG, HTM2</p>                           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                     |                      |               |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| HTM250C Knowles Voltronics | HTM250C Datenblatt  | HTM250C-Datenblätter | HTM250C PDF   | Knowles Voltronics HTM250C |
| HTM250C Electronic         | HTM250C-Komponenten | HTM250C-Verteiler    | HTM250C-Bild  | HTM250C-Teil               |
| HTM250C Preis              | HTM250C Hersteller  | HTM250C Bild         | HTM250C Aktie | HTM250C Inventar           |
| HTM250C Neu                | HTM250C Original    | HTM250C garantiert   | HTM250C RFQ   | HTM250C 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