








	<h2>HTM210C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HTM210C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles Voltronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP GLASS TRIMMER 2-210PF 125V P</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HTM210C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HTM210C</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles Voltronics</a>
Beschreibung	CAP GLASS TRIMMER 2-210PF 125V P
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Trimmer, Variable Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	125V
Größe / Dimension	0.310" Dia (7.87mm)
Serie	H
Q @ Frequenz	500 @ 1MHz
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Panel Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Höhe - eingesteckt (max)	1.770" (44.96mm)
Eigenschaften	Sealed
Dielektrikummaterial	Glass
detaillierte Beschreibung	2 ~ 130pF Trimmer Capacitor 125V Top Panel Mount
Kapazitätsbereich	2 ~ 130pF
Einstellungsart	Top

HTM210C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HTM210C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HTM210C 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 HTM210C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HTM1505</b> Agastat Relays / TE Connectivity SENS HUMID/TEMP 5V ANALOG 5% MOD</p>	 <p><b>HTM250JR-73-70K</b> Yageo RES 70K OHM 2.5W 5% AXIAL</p>	 <p><b>HTM1505</b> TE Connectivity Measurement Specialties SENS HUMID/TEMP 5V ANALOG 5% MOD</p>	 <p><b>HTM27</b> 3M 3M PELTOR HEARPLUG, HTM2</p>
 <p><b>HTM250C</b> Knowles Voltronics CAP GLASS TRIMMER 2-250PF 125V P</p>	 <p><b>HTM130C</b> Knowles Voltronics CAP GLASS TRIMMER 2-130PF 125V P</p>	 <p><b>HTM26</b> 3M 3M PELTOR HEARPLUG, HTM2</p>	 <p><b>HTM250JR-73-40K</b> Yageo RES 40K OHM 2.5W 5% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HTM210C Knowles Voltronics</a>	<a href="#">HTM210C Datenblatt</a>	<a href="#">HTM210C-Datenblätter</a>	<a href="#">HTM210C PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics HTM210C</a>
<a href="#">HTM210C Electronic</a>	<a href="#">HTM210C-Komponenten</a>	<a href="#">HTM210C-Verteiler</a>	<a href="#">HTM210C-Bild</a>	<a href="#">HTM210C-Teil</a>
<a href="#">HTM210C Preis</a>	<a href="#">HTM210C Hersteller</a>	<a href="#">HTM210C Bild</a>	<a href="#">HTM210C Aktie</a>	<a href="#">HTM210C Inventar</a>
<a href="#">HTM210C Neu</a>	<a href="#">HTM210C Original</a>	<a href="#">HTM210C garantiert</a>	<a href="#">HTM210C RFQ</a>	<a href="#">HTM210C Online bestellen</a>

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