




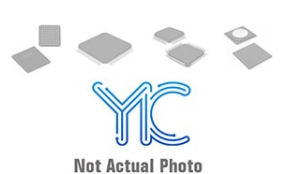
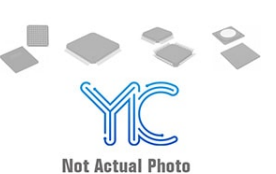
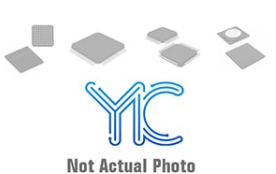
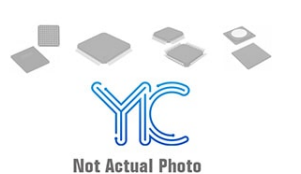
	<h2>HTP130C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HTP130C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles Voltronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP GLASS TRIMMER 2-130PF 125V H</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HTP130C.pdf</a></p> <hr/> <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="#">HTP130C</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles Voltronics</a>
Beschreibung	CAP GLASS TRIMMER 2-130PF 125V H
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	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Höhe - eingesteckt (max)	1.160" (29.46mm)
Eigenschaften	Sealed
Dielektrikummaterial	Glass
detaillierte Beschreibung	2 ~ 130pF Trimmer Capacitor 125V Side Through Hole
Kapazitätsbereich	2 ~ 130pF
Einstellungsart	Side

HTP130C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HTP130C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HTP130C 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 HTP130C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HTP12A60H</b> Original HTP12A60H Original</p>	 <p><b>HTP250C</b> Knowles Voltronics CAP GLASS TRIMMER 2-250PF 125V H</p>	 <p><b>HTP210C</b> Knowles Voltronics CAP GLASS TRIMMER 2-210PF 125V H</p>	 <p><b>HTP25CPTH</b> TELCON IGBT Modules</p>
 <p><b>HTP100S/2K</b> TELCON IGBT Modules</p>	 <p><b>HTP100SD</b> LEM IGBT Modules</p>	 <p><b>HTP100CPT/2K</b> TELCON IGBT Modules</p>	 <p><b>HTP25CPT</b> TELCON IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HTP130C Knowles Voltronics</a>	<a href="#">HTP130C Datenblatt</a>	<a href="#">HTP130C-Datenblätter</a>	<a href="#">HTP130C PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics HTP130C</a>
<a href="#">HTP130C Electronic</a>	<a href="#">HTP130C-Komponenten</a>	<a href="#">HTP130C-Verteiler</a>	<a href="#">HTP130C-Bild</a>	<a href="#">HTP130C-Teil</a>
<a href="#">HTP130C Preis</a>	<a href="#">HTP130C Hersteller</a>	<a href="#">HTP130C Bild</a>	<a href="#">HTP130C Aktie</a>	<a href="#">HTP130C Inventar</a>
<a href="#">HTP130C Neu</a>	<a href="#">HTP130C Original</a>	<a href="#">HTP130C garantiert</a>	<a href="#">HTP130C RFQ</a>	<a href="#">HTP130C 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