







	<h2>KEF10HV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KEF10HV</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles Voltronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TRIMMER 1.0-9PF 1000V VERT T</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KEF10HV.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="#">KEF10HV</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles Voltronics</a>
Beschreibung	CAP TRIMMER 1.0-9PF 1000V VERT T
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Trimmer, Variable Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1000V
Größe / Dimension	0.230" Dia (5.84mm)
Serie	KE_HV
Q @ Frequenz	2000 @ 100MHz
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Höhe - eingesteckt (max)	0.470" (11.94mm)
Eigenschaften	Sealed
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
detaillierte Beschreibung	0.6 ~ 9pF Trimmer Capacitor 1000V Top Through Hole
Kapazitätsbereich	0.6 ~ 9pF
Einstellungsart	Top

KEF10HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KEF10HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KEF10HV 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 KEF10HV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KEF4SD</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-4PF 250V VERT TH</p>	 <p><b>HTM64C</b> Knowles Voltronics CAP GLASS TRIMMER 2-64PF 125V PN</p>	 <p><b>KEF24503HB</b> POWEREX IGBT Modules</p>	 <p><b>KEFA635</b> MICRONAS MICRONAS DIP18</p>
 <p><b>KEF8</b> Knowles Voltronics CAP AIR TRIMMER 0.6-8PF 250V VER</p>	 <p><b>KEF4HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-4PF 1000V VERT T</p>	 <p><b>KEF10</b> Knowles Voltronics CAP AIR TRIMMER 0.6-10.0PF HZT T</p>	 <p><b>KEFB842</b> MICRONAS MICRONAS DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KEF10HV Knowles Voltronics</a>	<a href="#">KEF10HV Datenblatt</a>	<a href="#">KEF10HV-Datenblätter</a>	<a href="#">KEF10HV PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics KEF10HV</a>
<a href="#">KEF10HV Electronic</a>	<a href="#">KEF10HV-Komponenten</a>	<a href="#">KEF10HV-Verteiler</a>	<a href="#">KEF10HV-Bild</a>	<a href="#">KEF10HV-Teil</a>
<a href="#">KEF10HV Preis</a>	<a href="#">KEF10HV Hersteller</a>	<a href="#">KEF10HV Bild</a>	<a href="#">KEF10HV Aktie</a>	<a href="#">KEF10HV Inventar</a>
<a href="#">KEF10HV Neu</a>	<a href="#">KEF10HV Original</a>	<a href="#">KEF10HV garantiert</a>	<a href="#">KEF10HV RFQ</a>	<a href="#">KEF10HV 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