









	<h2>A1M12HV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A1M12HV</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles Voltronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A1M12HV.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">A1M12HV</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles Voltronics</a>
Beschreibung	CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Trimmer, Variable Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Größe / Dimension	0.120" Dia (3.05mm)
Serie	A1_HV
Q @ Frequenz	2000 @ 100MHz
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
detaillierte Beschreibung	0.6 ~ 12pF Trimmer Capacitor 500V Top Surface Mount
Kapazitätsbereich	0.6 ~ 12pF
Einstellungsart	Top

A1M12HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1M12HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1M12HV 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 A1M12HV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A1M4SHV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1M4HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1M12S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1M4</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4PF 250V SMD</p>
 <p><b>A1M4S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1M12</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1M8HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8PF 500V SMD</p>	 <p><b>A1M01</b> ON ON SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A1M12HV Knowles Voltronics</a>	<a href="#">A1M12HV Datenblatt</a>	<a href="#">A1M12HV-Datenblätter</a>	<a href="#">A1M12HV PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics A1M12HV</a>
<a href="#">A1M12HV Electronic</a>	<a href="#">A1M12HV-Komponenten</a>	<a href="#">A1M12HV-Verteiler</a>	<a href="#">A1M12HV-Bild</a>	<a href="#">A1M12HV-Teil</a>
<a href="#">A1M12HV Preis</a>	<a href="#">A1M12HV Hersteller</a>	<a href="#">A1M12HV Bild</a>	<a href="#">A1M12HV Aktie</a>	<a href="#">A1M12HV Inventar</a>
<a href="#">A1M12HV Neu</a>	<a href="#">A1M12HV Original</a>	<a href="#">A1M12HV garantiert</a>	<a href="#">A1M12HV RFQ</a>	<a href="#">A1M12HV 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