








	<h2>A1J12SHV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A1J12SHV</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="#">A1J12SHV.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="#">A1J12SHV</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)	0.460" (11.68mm)
Eigenschaften	Sealed
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
detaillierte Beschreibung	0.6 ~ 12pF Trimmer Capacitor 500V Side Surface Mount
Kapazitätsbereich	0.6 ~ 12pF
Einstellungsart	Side

A1J12SHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1J12SHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1J12SHV 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 A1J12SHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A1J8S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1J4HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1J12</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1J8</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8PF 125V SMD</p>
 <p><b>A1J4</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1J8HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1J4SHV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>A1J12S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.6-12.0PF 125V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A1J12SHV Knowles Voltronics</a>	<a href="#">A1J12SHV Datenblatt</a>	<a href="#">A1J12SHV-Datenblätter</a>	<a href="#">A1J12SHV PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics A1J12SHV</a>
<a href="#">A1J12SHV Electronic</a>	<a href="#">A1J12SHV-Komponenten</a>	<a href="#">A1J12SHV-Verteiler</a>	<a href="#">A1J12SHV-Bild</a>	<a href="#">A1J12SHV-Teil</a>
<a href="#">A1J12SHV Preis</a>	<a href="#">A1J12SHV Hersteller</a>	<a href="#">A1J12SHV Bild</a>	<a href="#">A1J12SHV Aktie</a>	<a href="#">A1J12SHV Inventar</a>
<a href="#">A1J12SHV Neu</a>	<a href="#">A1J12SHV Original</a>	<a href="#">A1J12SHV garantiert</a>	<a href="#">A1J12SHV RFQ</a>	<a href="#">A1J12SHV 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