
	<h2>A1T8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A1T8</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles Voltronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 125V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A1T8.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="#">A1T8</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles Voltronics</a>
Beschreibung	CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 125V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Trimmer, Variable Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	125V
Größe / Dimension	0.160" Dia (4.06mm)
Serie	A1
Q @ Frequenz	3000 @ 100MHz
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Befestigungsart	Panel Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.91mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
detaillierte Beschreibung	0.5 ~ 8pF Trimmer Capacitor 125V Top Panel Mount
Kapazitätsbereich	0.5 ~ 8pF
Einstellungsart	Top

A1T8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1T8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1T8 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 A1T8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A2M1HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER MINI 0.3-1.2PF 250V</p>	 <p><b>SGNMA3T10001</b> Sprague Goodman CAP TRIMMER 1-10PF 1000V PNL MNT</p>	 <p><b>A1T8S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1T4S</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>
 <p><b>A1T4HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>	 <p><b>GKG30087</b> Sprague Goodman CAP TRIMMER</p>	 <p><b>A1T8HV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.5-8.0PF 125V SMD</p>	 <p><b>A1T4SHV</b> Knowles Voltronics CAP TRIMMER 0.45-4.0PF 250V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A1T8 Knowles Voltronics</a>	<a href="#">A1T8 Datenblatt</a>	<a href="#">A1T8-Datenblätter</a>	<a href="#">A1T8 PDF</a>	<a href="#">Knowles Voltronics A1T8</a>
<a href="#">A1T8 Electronic</a>	<a href="#">A1T8-Komponenten</a>	<a href="#">A1T8-Verteiler</a>	<a href="#">A1T8-Bild</a>	<a href="#">A1T8-Teil</a>
<a href="#">A1T8 Preis</a>	<a href="#">A1T8 Hersteller</a>	<a href="#">A1T8 Bild</a>	<a href="#">A1T8 Aktie</a>	<a href="#">A1T8 Inventar</a>
<a href="#">A1T8 Neu</a>	<a href="#">A1T8 Original</a>	<a href="#">A1T8 garantiert</a>	<a href="#">A1T8 RFQ</a>	<a href="#">A1T8 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