



**KG10**

Hersteller Teilenummer:	KG10
Hersteller / Marke	Knowles Voltronics
Teil der Beschreibung:	CAP AIR TRIMMER 0.6-10PF 125V VE
Datenblätter:	KG10.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 43900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**KG10** 100% Neu Original 43900 pcs auf Lager, Finden Sie KG10 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KG10 kaufen Knowles Voltronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KG10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




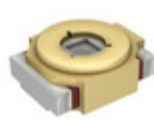
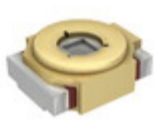

























Die Spezifikationen von KG10

Teilenummer	KG10	Hersteller / Marke	Knowles Voltronics
Serie	K	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	0.6 ~ 10pF Trimmer Capacitor 125V Top Through Hole
Spannung - Nennwert	125V	Größe / Dimension	0.230" Dia (5.84mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.470" (11.94mm)	Eigenschaften	Sealed
Dielektrikummaterial	Air	Kapazitätsbereich	0.6 ~ 10pF
Einstellungsart	Top	Q @ Frequenz	5000 @ 100MHz
Bestandsmenge	43900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Trimmer, Variable Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP AIR TRIMMER 0.6-10PF 125V VE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In KG10 enthaltene Keywords

Knowles Voltronics KG10	KG10-Teil	KG10 Preis	KG10-Vertriebspartner
KG10 Technisch	KG10-Bestand	KG10 Inventar	KG10 Lieferant
KG10 Online-Bestellung	KG10 Anfrage	KG10-Bild	KG10 Bild
KG10 pdf	KG10 Datenblatt	KG10 Datenblatt	KG10 pdf-Datenblatt
Laden Sie das KG10-Datenblatt herunter	Knowles Voltronics Hersteller	Knowles Voltronics KG10	Voltronics (Knowles) KG10

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CTZ3E-03A-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1-3PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AP4</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1000V HZT TH Hersteller: Knowles Voltronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3S-05A-W1</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.5-5PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZS2Z100A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 3.5-10PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZY2Z060A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2.5-6PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 248000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3E-30C-W1</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-30PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CTZ3S-40C-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-40PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AE5</b> Beschreibung: CAP TRIMMER Hersteller: Knowles Voltronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GKG3R066-07</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.4-3PF 100V SMD Hersteller: Sprague Goodman Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZC3R100A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 3-10PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 88800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZB4P300AB10R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 6.5-30PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>5502</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1-20PF 250V SMD Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZY2Z030A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.5-3PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZY2Z060AC01R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2.5-6PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZV2Z100A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 3-10PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZR1Z1R5A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 0.7-1.5PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3S-10A-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2.5-10PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZY2R200AC01R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ED10</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 250V VERT TH Hersteller: Knowles Voltronics Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZC3P300A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 6.5-30PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3E-10A-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2.5-10PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>27283-3R10</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 0.4-2.5PF 500V SMD Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZC3P200A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 5-20PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 55600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BFC280905001</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.2-3.5PF 300V TH Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CTZ3S-20C-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3E-20C-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZY2Z030AC01R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.5-3PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZY2Z010A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 0.5-1PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZY2Z100A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 3-10PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CTZ3S-05A-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.5-5PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong