



**9701-2SL-1R3**

Hersteller Teilenummer:	9701-2SL-1R3
Hersteller / Marke	Johanson Manufacturing
Teil der Beschreibung:	CAP TRIMMER 0.6-2PF 250V SMD
Datenblätter:	9701-2SL-1R3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**9701-2SL-1R3** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie 9701-2SL-1R3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 9701-2SL-1R3 kaufen Johanson Manufacturing mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 9701-2SL-1R3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























Die Spezifikationen von 9701-2SL-1R3

Teilenummer	9701-2SL-1R3	Hersteller / Marke	Johanson Manufacturing
Serie	Thin-Trim®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	0.6 ~ 2pF Trimmer Capacitor 250V Top Surface Mount
Spannung - Nennwert	250V	Größe / Dimension	0.150" Dia (3.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.040" (1.02mm)	Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Ceramic	Kapazitätsbereich	0.6 ~ 2pF
Einstellungsart	Top	Q @ Frequenz	1000 @ 100MHz
RoHS-Status	RoHS Compliant	Andere Namen	1956-1062-6
Bestandsmenge	1300 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren
Beschreibung	CAP TRIMMER 0.6-2PF 250V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	RoHS-konform

In 9701-2SL-1R3 enthaltene Keywords

Johanson Manufacturing 9701-2SL-1R3	9701-2SL-1R3-Teil	9701-2SL-1R3 Preis	9701-2SL-1R3-Vertriebspartner
9701-2SL-1R3 Technisch	9701-2SL-1R3-Bestand	9701-2SL-1R3 Inventar	9701-2SL-1R3 Lieferant
9701-2SL-1R3 Online-Bestellung	9701-2SL-1R3 Anfrage	9701-2SL-1R3-Bild	9701-2SL-1R3 Bild
9701-2SL-1R3 pdf	9701-2SL-1R3 Datenblatt	9701-2SL-1R3 Datenblatt	9701-2SL-1R3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 9701-2SL-1R3-Datenblatt herunter	Johanson Manufacturing Hersteller	Johanson Manufacturing 9701-2SL-1R3	Knowles Johanson Manufacturing 9701-2SL-1R3

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>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>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>CTZ3E-50C-W1-PF</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-50PF 25V SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>5201</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 0.8-10PF 250V TH Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TZC3P300AA01R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER CERAMIC 6.5/30PF 100 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZB4Z060BB10R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2-6PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2500 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>2322-14GR1</b> Beschreibung: CAP TRIMMER Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>970-915MHZ</b> Beschreibung: 970-915MHZ TMT SMD Hersteller: TMT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZB4Z060AB10R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2-6PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2500 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>2322-10GR1</b> Beschreibung: CAP TRIMMER Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TZV2Z060A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 2.5-6PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 600 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>9705745308</b> Beschreibung: 9705745308 N/A TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>9705031012-X08</b> Beschreibung: 9705031012-X08 FGL TQFP52 Hersteller: FGL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <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>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>TZY2R250A001R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 5.5-25PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 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>TZV2R200A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 4.5-20PF 25V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2322-12GR1</b> Beschreibung: CAP TRIMMER Hersteller: Johanson Manufacturing Auf Lager: Neues Original, 1500 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>	 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>97006</b> Beschreibung: 97006 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 200 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>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>TZC3Z030A110R00</b> Beschreibung: CAP TRIMMER 1.4-3PF 100V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 65900 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