



**C0603C103K5RACTU**

Hersteller Teilenummer:	C0603C103K5RACTU
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Datenblätter:	C0603C103K5RACTU.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**C0603C103K5RACTU** 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie C0603C103K5RACTU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603C103K5RACTU kaufen Kester mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603C103K5RACTU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von C0603C103K5RACTU

Teilenummer	C0603C103K5RACTU	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	C0603C103K5RACTU	Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Expanded Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	10000pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.034" (0.87mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	399-1091-2 C0603C103K5RAC C0603C103K5RAC7867	Bestandsmenge	7000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In C0603C103K5RACTU enthaltene Keywords

Kester C0603C103K5RACTU	C0603C103K5RACTU-Teil	C0603C103K5RACTU Preis	C0603C103K5RACTU-Vertriebspartner
C0603C103K5RACTU Technisch	C0603C103K5RACTU-Bestand	C0603C103K5RACTU Inventar	C0603C103K5RACTU Lieferant
C0603C103K5RACTU Online-Bestellung	C0603C103K5RACTU Anfrage	C0603C103K5RACTU-Bild	C0603C103K5RACTU Bild
C0603C103K5RACTU pdf	C0603C103K5RACTU Datenblatt	C0603C103K5RACTU Datenblatt	C0603C103K5RACTU pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603C103K5RACTU-Datenblatt herunter	Kester Hersteller	Kester C0603C103K5RACTU	Kester Solder C0603C103K5RACTU

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>C0603C180J5GAC</b> Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603 Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C431J5GAC7867</b> Beschreibung: CAP CER 430PF 50V NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603CH1E020C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 2PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C0G1H910J</b> Beschreibung: CAP CER 91PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C105K8PAC(0603-105K)</b> Beschreibung: C0603C105K8PAC(0603-105K) KEMET 603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H820J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C330J1GAC7867</b> Beschreibung: C0603C330J1GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C479D5GAC7411</b> Beschreibung: C0603C479D5GAC7411 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1HR75C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 0.75PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C271J5GAC</b> Beschreibung: C0603C271J5GAC KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C332K5RAC</b> Beschreibung: C0603C332K5RAC KEMET NA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C330J5GACTU</b> Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C560J5GACTU</b> Beschreibung: CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H8R2C</b> Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C100J5GAC7867</b> Beschreibung: C0603C100J5GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C104J4RAC</b> Beschreibung: C0603C104J4RAC KEMET 0603104J Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H820K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C102J5GAC7867</b> Beschreibung: C0603C102J5GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603CH1E010C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H750J</b> Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C102K5RACTU</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C361F5GAC</b> Beschreibung: C0603C361F5GAC AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C334K8RACTU</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H680K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C0G1H6R8C</b> Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C472K5GACTU</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H680J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 68PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>C0603C0G1H6R8D030BA</b> Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C0G1H680JT00NN</b> Beschreibung: C0603C0G1H680JT00NN TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>C0603C103J5RAC7867</b> Beschreibung: C0603C103J5RAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong