



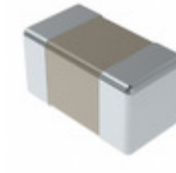




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0603X103K3GEC7867</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X103K3GEC7867</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 10NF 25V C0G 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X103K3GEC7867.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X103K3GEC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 10NF 25V C0G 10%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X103K3GEC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X103K3GEC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X103K3GEC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C0603X103K3GEC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>C0603X103K3REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 10NF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X103K2RAC7867</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X103K1REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 10NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X103K3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 10000PF 25V U2J 0603 10%</p>
 <p><b>C0603X103K3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 10NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C0603X103K2REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 10NF 200V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X103K3JAC7867</b> KEMET CAP CER 10000PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X103K1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 10NF 100V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603X103K3GEC7867 KEMET</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Datenblatt</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603X103K3GEC7867</a>
<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Electronic</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867-Komponenten</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867-Verteiler</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867-Bild</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867-Teil</a>
<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Preis</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Hersteller</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Bild</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Aktie</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Inventar</a>
<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Neu</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Original</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 garantiert</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 RFQ</a>	<a href="#">C0603X103K3GEC7867 Online bestellen</a>