








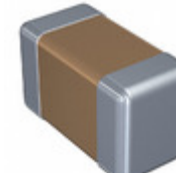
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C123J4JAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C123J4JAC7867</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C123J4JAC7867.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603C123J4JAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
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	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

C0603C123J4JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C123J4JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C123J4JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C123J4JAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C123J3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C123J3JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C123J3JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C123J4JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603C123J8JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C123J8JAC7867</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C123J3GACTU</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C123J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C123J4JAC7867 KEMET	C0603C123J4JAC7867 Datenblatt	C0603C123J4JAC7867-Datenblätter	C0603C123J4JAC7867 PDF	KEMET C0603C123J4JAC7867
C0603C123J4JAC7867 Electronic	C0603C123J4JAC7867-Komponenten	C0603C123J4JAC7867-Verteiler	C0603C123J4JAC7867-Bild	C0603C123J4JAC7867-Teil
C0603C123J4JAC7867 Preis	C0603C123J4JAC7867 Hersteller	C0603C123J4JAC7867 Bild	C0603C123J4JAC7867 Aktie	C0603C123J4JAC7867 Inventar
C0603C123J4JAC7867 Neu	C0603C123J4JAC7867 Original	C0603C123J4JAC7867 garantiert	C0603C123J4JAC7867 RFQ	C0603C123J4JAC7867 Online bestellen

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