









	<h2 style="color: #C00000;">C0402C683Z9VACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 6.3V Y5V 0402
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C683Z9VACTU.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	<a href="#">C0402C683Z9VACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 6.3V Y5V 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C0402C683Z9VACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C683Z9VACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C683Z9VACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C683Z9VACTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C689B5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C683M8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C689B4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C683Z8VACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 10V Y5V 0402</p>
 <p><b>C0402C683M9RACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C689B3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C683Z4VACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 16V Y5V 0402</p>	 <p><b>C0402C683M4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 68NF 16V X7R 20%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C683Z9VACTU KEMET</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C683Z9VACTU</a>
<a href="#">C0402C683Z9VACTU Electronic</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU-Bild</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU-Teil</a>
<a href="#">C0402C683Z9VACTU Preis</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Hersteller</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Bild</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Aktie</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Inventar</a>
<a href="#">C0402C683Z9VACTU Neu</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Original</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU garantiert</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU RFQ</a>	<a href="#">C0402C683Z9VACTU Online bestellen</a>

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